このたびは、スバル車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

本書は、ステラの正しい取り扱いかたや、 お手入れの方法などについて説明しているほか、 車を操作するうえで必ず守っていただきたいこと、 また、万一のときの処置についても記載しています。 安全で快適なカーライフをお楽しみいただくために、 ご使用の前に必ずお読みください。

必読!ドライバーのみなさまへ

特に重要な事柄です。必ず読んでから操作、あるいは作業に取りかかってください。これらを 守らないと思わぬけがや事故につながったり、車を損傷するおそれがあります。

安全についての表示マーク・その他の表示マーク

本文中に記載されているマークの意味は下記の通りです。

⚠警告	警告事項を守らないと、生命にかかわるけが、あるいは重大な けがにつながるおそれがあります。
企注意	注意事項を守らないと、けがや事故、車の破損につながるおそ れがあります。
シアドバイス	お車のために守っていただきたい事項です。
オプション/グレード別装備	オプション、またはグレードなどにより、装備の有無の異なる 項目です。

ご愛車のために

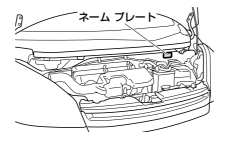
- ●車種によって取り扱い方法が異なる場合は、車両型式やエンジン型式を確認したうえで操作を行ってください。車両型式、エンジン型式は本書の「ご愛車に関するメモ」にあらかじめ記入しておくと便利です。
- ●保証および点検・整備については、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますのでお読みください。
- お車をゆずられる際は、次のオーナーのために必ず本書を車に付けておいてください。
 - 車の仕様変更により、本書の内容やイラストがお車と一部異なる場合がございますがご了承ください。
 - 本書は別冊の「メンテナンス ノート」とともに、いつもお車に保管しておいてください。
 - ご不明な点は、ご購入先のスバル販売店(営業スタッフ)におたずねください。

ご愛車に関するメモ

記入される記号・番号は、車検証、ネーム プレートをご覧ください。

ご愛車のメモ	
車名および型式	車名:
	型式:
車台番号	
エンジン型式	KF型エンジン
総排気量	658 cc
車体色(番号)	
トランスミッション	CVT

ネーム プレートはエンジン ルームに貼り付けしてあります。



MEMO

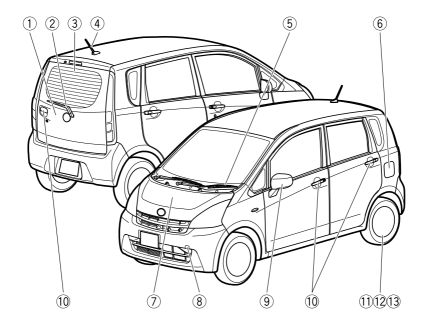
目 次

絵目次	2
必読!ドライバーのみなさまへ	11
必読!ドライバーのみなさまへ 走行する前に	CVT車について25 お子さまを乗せるときは27 お車を長持ちさせるには31 こんなときは33
安全装備	37
シート 38 シート ベルト 47 お子さま専用シート 52	SRSエアバッグ
車を運転する前に 車体各部の開閉82 車体各部の調整115	81
車を運転するにあたって	119
メーターのはたらき120 表示灯、警告灯のはたらき132 スイッチの使いかた145 運転装置の使いかた157 エンジンのかけかた167	CVT車の運転 170 アイドリング ストップ システム の使いかた 180 発電制御 191 車両制御装置の使いかた 192
装備品の使いかた	195
空調196 オーディオ207 室内装備品224	
いざというときに	237
工具類238 いざというときの処置244	
車のお手入れ	293
車のお手入れ294	
積雪、寒冷時の取り扱い	315
積雪、寒冷時の取り扱い316	
サービス データ	323
さくいん	329

絵目次

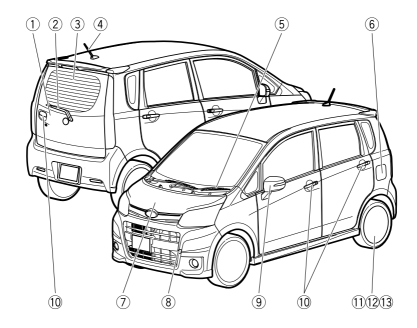
外観

標準車



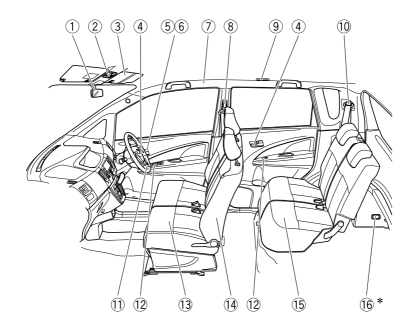
①リヤ ゲート	104
②リヤ ワイパー	152
③リヤ ウインドゥ デフォッガー	154
④ルーフ アンテナ	207
⑤フロント ワイパー	151
⑥フューエル リッド	108
⑦ボンネット	106
⑧けん引フック	247
⑨電動格納式ドア ミラー	115
⑩ドアの開閉	96
①タイヤ交換	301
⑫タイヤの□ーテーション	301
③タイヤ チェーン	318

カスタム仕様車



①リヤ ゲート	104
②リヤ ワイパー	152
③リヤ ウインドゥ デフォッガー	154
④ルーフ アンテナ	207
⑤フロント ワイパー	151
⑥フューエル リッド	108
⑦ボンネット	106
⑧けん引フック	247
⑨電動格納式ドア ミラー	115
⑩ドアの開閉	96
①タイヤ交換	301
⑫タイヤのローテーション	301
③タイヤ チェーン	318

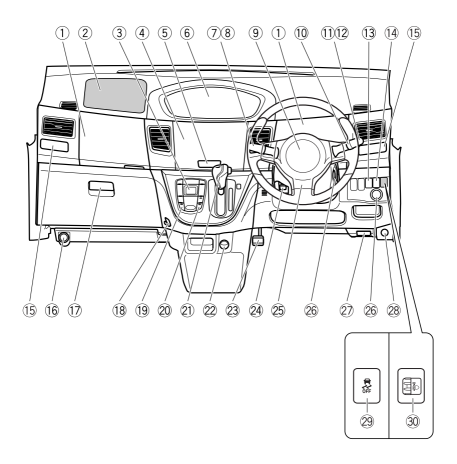
内装



* カーゴ ルーム左側面に あります。

①ルーム ミラー	115
②ルーム ランプ	224
③サン バイザー	228
④ドアの開閉	96
⑤車内からの施錠・解錠	98
⑥集中ドア ロック	98
⑦SRSカーテン シールド エアバッグ	69
®シート ベルト (フロント)	49
⑨リヤ マップ ランプ	225
⑩シート ベルト (リヤ)	49
①電動格納式ドア ミラー スイッチ	115
⑫パワー ウインドゥ	110
⑬フロント シート	39
(4) SRSサイド エアバッグ	69
⑮リヤ シート	42
⑥カーゴ ルーム ランプ	225

インストルメント パネル



①インバネ アッパー ホックス	- 230
②助手席SRSエアバッグ	63
③エアコン	- 196
③エアコン	- 207
⑤非常点滅灯スイッチ	
⑥メーター	- 120
⑦フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチ	- 151
⑧リヤ ワイパー・ウォッシャー スイッチ	- 152
⑨運転席SRSエアバッグ	
⑩フォグ ランプ スイッチ	- 153
⑪ライティング スイッチ	
⑫方向指示レバー	
⑬ecoドライブ モード スイッチ	- 156
⑭「アイドリング ストップ」OFFスイッチ	- 187
⑮前席カップ ホルダー(プッシュオープン式)	
⑯発炎筒	- 246
⑪グローブ ボックス	- 230
⑱ショッピング フック	- 234
⑩リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ	- 154
⑩ 「nanoe (ナノイー) 」ディフューザー スイッチ	- 206
②セレクト レバー	- 170
◎アクセサリー ソケット	- 227
②駐車ブレーキ	- 164
愛チルト ステアリング レバー	
窓ホーン スイッチ	- 156
®エンジン スイッチ	- 157
⑳フューエル リッド オープナー レバー	- 109
※ボンネット オープナー	- 106
@VDC OFFスイッチ	
30光軸調整ダイヤル	- 149

MEMU

安全のためにぜひ守りましょう



必読!

ドライバーのみなさまへ

で使用の前に、特に守っていただきたいこと、 知っておいていただきたいことをまとめています。

警告に値する項目です
注意に値する項目です

走行する前に12
エンジンをかけるときは 15
走行しているときは 16
駐停車するときは19
安全な燃料給油のために 21
SRSエアバッグについて23
CVT車について 25
お子さまを乗せるときは 27
お車を長持ちさせるには 31
こんなときは33

走行する前に

走行する前に

お出かけの前に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

日常点検などをかかさず行っ てください

安全で快適な運転をしていただくために、 日常点検・定期点検整備を実施すること が法律で義務付けられています。

点検・整備はメンテナンス ノートにした がって実施してください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

各部を正しく調整してくださ い

シート、ミラー類の位置を正しく調整してください。

(シート→ 38 ページ) (車体各部の調整→ 115 ページ)

シート ベルトはしっかりと着 用してください

走行する前に必ず運転者、同乗者とも全 員がシート ベルトを着用してください。 (リヤ シートでも必ずシート ベルトを 着用してください。)

シート ベルトは正しく着用しないと効果 が半減したり、危険な場合があります。 必ず正しい着用方法を身に付けてくださ い。

(正しい着用→ 47 ページ)



妊娠中の方もシート ベルトを 着用してください

妊娠中の方も下記の要領でシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師にご相談のうえ、注意事項を確認してください。

- 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
- 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。



危険物は持ち込まないでくだ さい

車内や荷室内には、ガソリン、灯油、シンナーなどの引火物の入った容器やスプレー缶類を持ち込まないでください。蒸発ガスに引火したり容器が破損すると非常に危険です。



ペダル操作が確実に行える履 き物を着用してください

安全な運転をしていただくために、ペダル操作が確実に行える履き物を着用してください。ペダル操作が確実に行えないと、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。

運転席足元に物を置かないで ください

走行中に空缶などの動きやすい物を足元に置くと、ブレーキ ペダルの下に挟まり、ブレーキ操作ができなくなったり、アクセル ペダルが戻らなくなるなどのおそれがあり危険です。



走行する前に

車に合わないフロア マットは 使用しないでください

フロア マットはペダルに引っかからないよう、車に合った物を正しく敷いてください。また、ずれないように固定フックなどで必ず固定してください。



フロア マットを正しく敷かなかったり、重ねて敷くとペダル操作をさまたげ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



荷物を積み過ぎないでくださ い

- 助手席やリヤ シートに荷物を積み重ねないでください。視界をさまたげたり、ブレーキをかけたときや旋回しているときに荷物が飛び出して体にあたるなどして、思わぬけがや事故につながるおそれがあり危険です。
- 重い荷物を積み過ぎないでください。 車両や走行に悪い影響をおよぼし、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。

タイヤ空気圧の点検をしてく ださい

タイヤ空気圧の点検は法的に義務付けられています。

タイヤ空気圧は、最低でも月に1回は点 検を行ってください。

タイヤ空気圧が極端に低い状態のまま走行すると、偏摩耗や早期摩耗します。また、バースト(破裂)など修理できないような損傷をタイヤにあたえたり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤの点検については、別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

エンジンをかけるときは

エンジンをかけるときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

車両後方に可燃物がないこと を確認してください

エンジン始動前に、車両後方や排気管の 周りに可燃物(枯草・紙・木材など)が ないか確認してください。可燃物がある と排気管や排気ガスが高温になり、火災 になるおそれがあり危険です。



CVT車の場合に注意していた だきたいこと

駐車ブレーキをかけた状態でセレクト レバーを必ず回レンジにして、ブレーキ ペダルをしっかり踏みエンジンを始動してください。

(エンジンのかけかた→ 167 ページ)

排気ガスには気を付けてくだ さい

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化 炭素が含まれているため、吸い込むと一 酸化炭素中毒になるおそれがあり危険で す。

換気の悪い場所(車庫など、周囲が閉鎖された場所)でエンジンをかけたままにしないでください。換気が不十分になり、一酸化炭素中毒事故を起こす危険があります。

排気管はときどき点検してください。排 気管の異常(腐食による穴や亀裂など) または排気音の異常などに気付いたとき は、スバル販売店で点検を受けてくださ い。そのまま走行すると排気ガスが車内 に侵入するおそれがあり危険です。

車内に排気ガスが侵入してきたと感じた らすぐに換気をし、車内に新鮮な空気を 入れてください。また、ただちにスバル 販売店で点検を受けてください。



走行しているときは

走行しているときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

走行中はエンジンを止めない でください

走行中にエンジンを止めると、下記のような現象が起こるおそれがあります。

- ブレーキの倍力装置がはたらかなくなるため、ブレーキの効きが悪くなり、 事故につながるおそれがあり危険です。
- 各警告灯が作用しなくなります。
- ハンドル操作が重くなります。
- 触媒装置を損傷するおそれがあります。 万一、車が止まらなくなったときの非常 時は、車両の緊急停止方法にしたがって ください。

(車両を緊急停止するには→ 288 ページ)

下り坂ではエンジン ブレーキを併用してください

長い下り坂や急な下り坂を回レンジのま ま走行するとスピードが出すぎてしまう ことがあります。

このようなときにフット ブレーキに頼ると、ブレーキが過熱して、ブレーキの効きが悪くなり危険です。路面状態やスピードに応じてセレクト レバーを⑤レンジまたは、⑥レンジに入れてエンジン ブレーキを併用しましょう。

その際には、急激なエンジン ブレーキ (セレクト レバー操作)を避けてください。タイヤをロックさせ、スリップなど の原因となり、事故につながるおそれが あり危険です。

また、ぬれた路面や、積雪路、凍結路などのスリップしやすい路面では、十分速度を落としてエンジン ブレーキを使用してください。

エンジン ブレーキ

エンジン ブレーキとは、走行中アクセル ペダルから足を離したときにかかるブレーキのことです。低速ギヤになるほどよ く効きます。

雨、風の強い日には走行に注 意してください

雨や風の強い日は、スピードを控え目に しましょう。特に橋や土手の上、トンネルの出口、山の切通しの部分など、横風 の発生しやすい場所では、ハンドルをし っかり持ち、スピードを落として走行し てください。

冠水した道路を走行しないで ください

冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。

万一、水中に浸かってしまったときは、 必ずスバル販売店で点検を受けてください。

水たまりを走行したあとはブレーキの効きを確認してくだ さい

深い水たまりを走行したあとや洗車をしたあとは、ブレーキ パッドがしめり、効きが悪くなることがあります。ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキの効き具合が正常かを確かめてください。

効き具合が悪いときは前後の車に十分注意し、ブレーキ ペダルを軽く踏みながら 低速でしばらく走行し、ブレーキのしめ りを乾かしてください。



スタック(立ち往生)などし たときにはタイヤを高速で回 転させないでください

タイヤのバースト(破裂)、トランスミッションなどの損傷による思わぬ事故につながるおそれがあります。

(スタック(立ち往生)したとき → 244 ページ)



高速道路を走行するときに注 意していただきたいこと

- 燃料、冷却水、エンジン オイルの量、 タイヤの空気圧、摩耗状態などの点検 は特に念入りに行ってください。
- 高速での急ブレーキは特に危険です。 十分な車間距離を取って走行してくだ さい。
- 法定速度を守って走行してください。



正しいシート位置で走行して ください

シートを倒した状態で人を乗せたまま走行しないでください。

また、リヤ シートの背当てを前倒しした 状態で荷室に人を乗せての走行もしない でください。急ブレーキをかけたときな ど、体が固定されず大変危険です。

人を乗せて走行するときは必ず通常のシ -ト位置で走行してください。

(シート→ 38 ページ)

ブレーキ ペダルに足をのせた まま走行しないでください

ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレー キが過熱し、効きが悪くなるおそれがあ ります。

ハンドルの中からの操作をし ないでください

走行中にはハンドルの中に手を入れて、 スイッチなどの操作をしないでください。 ハンドル操作のさまたげになり、万一の ときに大変危険です。

「急」の付く運転はしないで ください

急激なハンドル操作、急発進、急加速、 急ブレーキや急激なエンジン ブレーキな ど「急」の付く運転はさけてください。

後退するときは子供や障害物 に気を付けてください

ルーム ミラー、ドア ミラーなどでは確認しにくい死角があります。安全確認を しながらゆっくり後退してください。

窓から手や顔などを出さない でください

窓から身を乗り出したり、手や顔を絶対 に出さないでください。思わぬけがをす るおそれがあります。



駐停車するときは

駐停車するときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたい ことをまとめています。

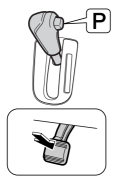
長時間駐車するときに注意していただきたいこと

エンジンを必ず止めて駐車してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

駐停車のときは駐車ブレーキ をかけてください

駐車するときは、必ず駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーを回レンジに入れます。坂道で駐車するときは、さらに輪止めを置いて駐車すると安全です。

停車が長びくときは、ブレーキ ペダルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、さらにセレクト レバーをNDレンジに入れます。



燃えやすい物のそばに車を止 めないでください

排気管や排気ガスは高温になり、可燃物 (枯草・紙・木材など) があると、火災 になるおそれがあり危険です。車の後方 に可燃物があるときは、車両後端を 30cm以上離して止めてください。

隙間が少ないと排気ガスによって変色や変形したり、火災になるおそれがあり危険です。また、可燃物(枯草・紙・木材など)の上で走行したり、車を止めたりしないでください。

車から離れるときに注意して いただきたいこと

車から離れるときは、エンジンを止め、 駐車ブレーキをかけ、必ずドアを施錠してください。

車が動き出したり、車両盗難、貴重品盗 難のおそれがあります。

また、乳幼児のみを車内に残して車を離れないでください。炎天下での車内の温度は、想像以上に高くなり危険です。



駐停車するときは

仮眠するときは必ずエンジン を止めてください

エンジンがかかった状態のままで仮眠すると、無意識にセレクト レバーを動かしたり、アクセル ペダルを踏み込んだりして、車の不意な発進やエンジン過熱による火災など、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

また、排気管が損傷していた場合、風通 しの良くない所や、風向きによっては排 気ガスの侵入により、一酸化炭素中毒事 故を起こすおそれがあります。



高速道路で停車するときに注 意していただきたいこと

高速道路で、故障などのためやむを得ず 停車するときは道路の端によせ、必ず停止表示板(停止表示灯)を置いてください。

万一のために停止表示板(停止表示灯) は車に常備しましょう。高速道路では停止表示板(停止表示灯)の設置は法律で 義務付けられています。



高温になっている場所には触れないでください

- 荷物の積み降ろし時などに、手や足が マフラーに触れないようにしてくださ い。エンジンがかかっているときやエ ンジン停止直後のマフラーは高温になっているため、やけどをするおそれが あります。
- タイヤ交換時などに、ディスク ホイールやブレーキ回りに触れないようにしてください。走行後のディスク ホイールやブレーキ回りは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。

ターボ車は走行後にアイドリングを行ってください

高速および登坂走行の直後にエンジンを 止めるときは、停車後、1 分程度アイド リングの状態でエンジンを冷やしてから エンジンを止めてください。

車が雪でおおわれたときに注 意していただきたいこと

雪が積もった場所や降雪時に駐車すると きは、エンジンをかけたままにしないで ください。エンジンをかけた状態で車の 周りに雪が積もると、排気ガスが車内に 侵入して一酸化炭素中毒事故を起こすお それがあり危険です。

安全な燃料給油のために

セルフ ガソリン スタンドなどで、お客様自身で燃料給油する場合に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいこと、特に注意していただきたいことをまとめています。

よくお読みになり、安全に給油を行ってください。

必ず指定燃料をご使用ください

必ず、無鉛レギュラー ガソリンを使用してください。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



燃料給油時には、必ず下記の ことをお守りください

燃料は引火しやすいため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。 必ず下記のことをお守りください。

- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。

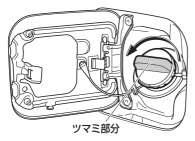


フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。

身体に静電気を帯びていると、放電に よる火花で引火するなどして、やけど のおそれがあり危険です。

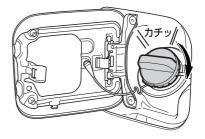
必読!ドライバーのみなさまへ 安全な燃料給油のために

- 給油中に再び車内のシートに触れたり、 座ったり、また人や物に触れると再帯 電する場合があります。このようなと きは再び給油機などの金属部分に触れ て静電気除去を行ってください。
- フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
- フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。



- フューエル キャップを少しゆるめた ときに「シュー」という音がする場合 は、それ以上開けずに、その音が止ま るのを確認してからゆっくりと開けて ください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただち に給油を止め、こぼれた燃料を布など でふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでくだ さい。

- 給油するときは、給油口にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。



- 指定品のフューエル キャップ以外は 使用しないでください。
- その他、ガソリン スタンド内に掲示 されている注意事項を守ってください。

燃料の気化ガスを吸わないよ うにしてください

燃料には、人体に有害な発ガン性物質を 含んでいる物もありますので、ご注意く ださい。

SRSエアバッグについて

SRSエアバッグのページも併せてお読みください。

シート ベルトを着用してくだ さい

SRS*エアバッグの効果を発揮させるため、必ずシート ベルトと併用してください。 いざというとき効果を発揮しないばかり でなく、重大な事故につながるあそれが あります。

修理、分解、取り外しをしないでください

修理、分解、取り外しなどをお客様自身で行わないでください。修理の際は、最寄りのスパル販売店にご連絡ください。

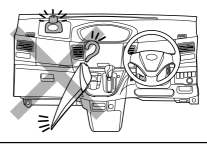
パッド部、インストルメント パネルにステッカーなどを貼 らないでください

パッド部、インストルメント パネルにス テッカーを貼ったりカバーでおおうと、 いざというときSRSエアバッグが正常に 作動しないおそれがあります。



インストルメント パネルに物 を置かないでください

インストルメント パネルの上に芳香剤など物を置いたり傘を立てかけたりしないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で飛ばされたり、SRSエアバッグが正常に作動しないおそれがあります。



走行中は正しいシート位置に 座ってください

シートの前端に座ったり、ハンドルに近付きすぎたりしないでください。お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたりしないでください。

また、インストルメント パネルにもたれ かからないでください。SRSエアバッグ が膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

^{*} Supplemental Restraint System (サプリメンタル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

SRSサイド エアバッグ&SRS カーテン シールド エアバッ グ装着車について

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがありますので、下記のことを守ってください。

- ドア近辺にもたれかからないでください。
- ドアやその周辺にカップ ホルダーなどを取り付けないでください。
- フロント シート側面のSRSサイド エアバッグ展開部をおおうとSRSサイドエアバッグが正常に作動しないおそれがありますので、フロント シートにSRSサイドエアバッグ専用のスバル指定のシートカバー以外は取り付けないでください。

(SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ→ 69 ページ)

チャイルド シートは正しく取 り付けてください

- あ子さまはリヤ シートに乗せてください。
- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- シート ベルトが首や顔に当たるなど 適正な着用ができないお子さまには、 スバル純正チャイルド シートを使用 してください。
 - スバル純正チャイルド シートの使用 方法は付属の取扱説明書をお読みくだ さい。
- 助手席にチャイルド シートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷 害を受けるおそれがあります。

CVT車について

CVT車の運転のページも併せてお読みください。

CVT車の特性や操作上で注意していただきたいこと

CVT車には、いくつかの特性があります。 思わぬ事故につながるおそれがあります ので、正しく理解し、操作する習慣を身 に付けてください。

クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、Nレンジ以外の位置では、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくてもゆっくりと車が動き出します。

停車中は平坦路であっても車が動かない ようにブレーキ ペダルをしっかりと踏み、 必要に応じて駐車ブレーキをかけてくだ さい。

エンジンをかける前にペダル の位置を確認してください

ペダルの踏み間違えがないように、右足でアクセル ペダルおよびブレーキ ペダルの位置を確認し、必ずセレクト レバーがPレンジの位置になっていることを確認してください。

ブレーキ ペダルは右足で操作 してください

ブレーキ ペダルはアクセル ペダルと同じ右足で操作する習慣を身に付けてください。



スタートするときはブレーキ ペダルを踏んだままセレクト レバーを操作してください

セレクト レバーがどの位置にあるかをセレクト レバーまたはメーター内のインジケーターを必ず目で見て確認し、必ず右足でブレーキ ペダルをしっかりと踏んだままセレクト レバーを操作してください。また、アクセル ペダルを踏んでのセレクト レバー操作はしないでください。

(運転のしかた→ 174 ページ)



CVT車について

走行中はセレクト レバーをNレンジの位置に入れないでください

走行中はセレクト レバーをNレンジに入れると、エンジン ブレーキが全く効かず 思わぬ事故の原因となります。

また、下り坂などでは必ず路面状態やスピードに応じてセレクト レバーを⑤レンジまたは、⑥レンジに入れてエンジン ブレーキを使用してください。ブレーキ ペダルを踏み続けることはやめてください。



坂道などで注意していただき たいこと

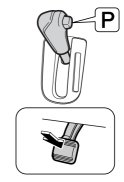
坂道などでは、セレクト レバーを回、⑤ レンジまたは⑥レンジに入れたまま惰性 で後退したり、⑥レンジに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるなど、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあり危険です。

駐車、停車するときは

駐車するときは、必ずセレクト レバーを 回レンジの位置にし、しっかりと駐車ブ レーキをかけてください。停車中はセレ クト レバーをNレンジの位置にし、右足 でしっかりとブレーキ ペダルを踏んでく ださい。

また、車が完全に停止するまでセレクト レバーを回レンジには入れないでくださ い。



お子さまを乗せるときは

ドアの開閉は、大人が注意し ながら操作してください

ドアを閉めるときなど、特にお子さまの 手や足を挟まないよう注意しましょう。 開閉、施錠は大人が行い、安全のために もチャイルド プルーフを使用してくださ い。

(車体各部の開閉→ 82 ページ)



車を離れるときはお子さまも 一緒に離れてください

あ子さまのいたずらによる車の発進、火 災など思わぬ事故が起こるおそれがあり 危険です。また、炎天下での車内の温度 は想像以上に高くなり、危険です。

必ずお子さまと一緒に車を離れてください。



お子さまは大人と一緒に後部 座席にお座りください

助手席ではお子さまの動作が気になり、 運転のさまたげになるだけでなく、お子 さまが運転装置に触れて思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

また、万一のとき、お子さまがインスト ルメント パネルに頭をぶつけたり、放り 出されるおそれがあります。



お子さまを荷室に乗せたり、 遊ばせないでください

荷室は、シートの状態にかかわらず人が 乗る構造になっていないため、絶対にお 子さまを乗せないでください。急ブレー キ時などに、思わぬ事故につながるおそ れがあります。

また、停車中であってもお子さまを荷室 で遊ばせないでください。



必読!ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

お子さまにもシート ベルトを 着用させてください

- あ子さまにも必ずシート ベルトを着 用させてください。急ブレーキ時など 体が固定されず大変危険です。
 - また、お子さまをひざに抱いて走行しないでください。ひざの上でお子さまを抱いていても、衝突したときなど十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シート ベルトが首やあごに当たる場合や腰骨にかからないような小さなお子さまには、チャイルドシートを使用してください。

通常のシート ベルトでは衝突のとき 首などに強い圧迫を受け、けがをする おそれがあり危険です。

また、ひとり座りのできない小さなお 子さまはチャイルド シート (ベビー シート) を使用してください。

チャイルドシートは、お子さまの年齢や体格に合わせて選んでください。

(チャイルド シート→ 52 ページ)

- チャイルド シートを取り付けたとき は、確実に取り付けられていることを 確認してください。取り付け要領は、 それぞれのシートに付属の取扱説明書 をよく読んでください。
- お子さまを乗せていないときでもチャイルドシートは、しっかりとシートに取り付けるか、荷室へ収納してください。

シートから取り外した状態で室内に放置すると、ブレーキをかけたときなどに乗員や物などに当たるなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。

● リヤ シートの左右席に、ISO* FIX対応 ISO FIX固定バー&テザー アンカー対 応のチャイルド シートを取り付ける ことができます。

(チャイルド シートの固定のしかた→ 59 ページ)

^{*} ISOはInternational Organization for Standardization(国際標準化機構)の略

シート ベルトでお子さまを遊 ばせないでください

お子さまをシート ベルトで遊ばせないで ください。万一シート ベルトが首に巻き 付いた場合、窒息などの重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

誤ってそのような状態になってしまい、 シート ベルトのバックルも外せない場合 は、はさみなどでシート ベルトを切断し てください。



チャイルド シートは正しく取 り付けてください

- あ子さまはリヤ シートに乗せてください。
- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- シート ベルトが首や顔に当たるなど 適正な着用ができないお子さまには、 スバル純正チャイルド シートを使用 してください。

スバル純正チャイルド シートの使用 方法は付属の取扱説明書をお読みくだ さい。

 助手席にチャイルド シートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。

必読!ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

パワー ウインドゥはお子さま に操作させないでください

パワー ウインドゥは大変強い力で開閉しますので、開閉するとき、手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ロック スイッチを "OFF" にすると、運転席ウインドゥ ガラス以外は開閉できなくなります。お子さまを乗せているときは、ロック スイッチを "OFF" にしてください。



お子さまが窓から手や顔を出 さないように注意しましょう

走行中に限らず、お子さまが窓から手や 顔を出さないように注意しましょう。思 わぬけがをするおそれがあります。



お車を長持ちさせるには

点検整備を行いましょう

車は日頃の管理が大切です。安全、快適 にご使用いただくため、必ず実施してく ださい。

- 日常点検
- 新車時点検
- 定期点検
- 定期交換部品の交換整備

これらの点検整備は法令で定められているものと、スバルが推奨するものに基づいています。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

海岸地帯、凍結防止剤を散布 した道路を走行したあとは

海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路などを走行したあとは、早めに洗車をしてください。特に車体の下回り、足回りは念入りに洗車してください。洗車をせずに放置すると腐食の原因となります。

腐食が進行すると、ブレーキや燃料、オイル、エアコンなどの配管類からの液漏れ、ガス漏れにつながるおそれがありますので、早めの洗車とともに定期的な点検整備を実施してください。

エンジン冷却水温が低い間は、エンジンに負担のかかる 運転をさけてください

- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をさけた運転でエンジンを暖機させてください。暖機不足の状態で、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をすると、エンジンに悪い影響をあたえたり、触媒装置の損傷の原因になるおそれがあります。
- 暖機は水温表示灯が消灯すれば十分です。

無鉛ガソリンのみ使用してく ださい

必ず、無鉛レギュラー ガソリンを使用してください。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



車の改造や自己流の調整はしないでください

- 車の性能や機能に適さない部品を装着 したり、自己流のエンジン調整や配線 などを行わないでください。正常な性 能を発揮できなかったり、故障や火災 など思わぬ事故につながるおそれがあ ります。
- 国土交通省に届け出をした部品以外の物を装着すると、違法改造になることがあります。
- ガラス面に、着色フィルムやステッカーなどを貼り付けないでください。運転のさまたげになり危険です。特にフロント ガラスおよびフロント ドア左右のガラスへの貼り付けは法令で禁止されています。
- タイヤを交換するときは、指定以外の物を装着しないでください。また、ホイール、ホイール取り付けナットを交換するときは、この車専用以外の物を装着しないでください。性能や機能に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。交換するときは、スバル販売店にご相談ください。
- 無線機やスバル指定部品以外の電装品などの取り付け、取り扱い方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。スバル販売店にご相談ください。
- バッテリー端子にスバル指定部品以外の電装品やアース線を直接つなげないでください。バッテリーあがりや火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

● お客様自身でのハンドルの取り外しは しないでください。ハンドルにはSRS エアバッグが内蔵されているため、不 適切に扱うと誤作動につながり、重大 な傷害を受けるおそれがあり危険です。

指定部品を使いましょう

部品を交換する場合は「スバル指定部品」のご使用をおすすめします。



こんなときは

警告灯が点灯、点滅したとき

警告灯類が異常を知らせたとき、そのまま走行すると危険な場合があります。安全な場所に停車し、正しい処置を行って ください。

(警告灯→ 137 ページ)

オーバー ヒートしたとき

水温警告灯が赤色に点滅・点灯して、警告ブザーが鳴ったときは、オーバー ヒートが考えられます。そのときボンネットから蒸気が出ている場合は、絶対にボンネットを開けないでください。

また、あわてて冷却水注入口を外さないでください。熱湯が吹き出し、やけどをするおそれがあります。

(オーバー ヒートの処置→ 258 ページ)

エンストしたとき

エンストしたときは落ち着いて操作して ください。

ブレーキの倍力装置やパワー ステアリン グ装置が作動しなくなり、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりします。この場合、制動力などがなくなったわけではありませんので、通常より力を入れてハンドルやブレーキを操作してください。

パンクしたとき

走行中にパンクやバースト(破裂)をしたときは、ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキをかけるとハンドルを強く取られ危険です。

(タイヤ パンク応急修理セット→ 249 ページ)

(タイヤ交換→ 301 ページ)

床下に強い衝撃を感じたとき

車体の床下に強い衝撃を感じたときは、 すぐに安全な場所に車を停車し、下回り を点検してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などが見つかった場合はそのまま運転すると思わぬ事故につながるおそれがあります。ス バル販売店で点検を受けてください。

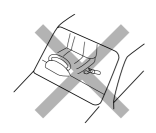
いつもと違うとき

地面に油や液の漏れたあとが残っている ときや、異臭、異音、振動などに気付い たときは、車に異常のおそれがあります。 このようなときは、スバル販売店で点検 を受けてください。

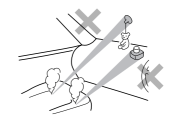
てんなときは

車両の火災につながるおそれがあるため、下記の点に注意 をしてください

- 車内(特にインストルメント パネルの上など)に、ライターなどの発火物や炭酸飲料を置かないでください。車内が高温になり火災や爆発につながるおそれがあり危険です。
- ライターを車内(グローブ ボックス 内など)に放置したままにしないでく ださい。荷物を押し込んだときや、シートを動かしたときに、ライターの操 作部が誤作動し、火災になるおそれが あり危険です。



ウインドゥ ガラスには吸盤を付けないでください。また、インストルメント パネルの上に芳香剤などの容器を置かないでください。吸盤や容器がレンズのはたらきをして、火災になるおそれがあり危険です。



- シルバー色などの金属蒸着フィルムを 曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウ インドゥ ガラスを開けたまま放置し ないでください。ドアやウインドゥ ガラスを開けたまま放置すると、直射 日光が曲面ガラスの内側に反射し、レ ンズのはたらきをして、火災になるお それがあり危険です。
- エンジン始動前にエンジン ルームに 可燃物の置き忘れがないことを確認し てください。特に長期間使用しなかっ たときは、エンジン ルームに小動物 や鳥類が持ち込んだ小枝などの可燃物 がないことを確認してください。 車両 の火災につながるおそれがあり危険です。

また、走行中にエンジン ルームから こげた臭いがするときは、ただちに安 全な場所に停車し、スバル販売店にご 連絡ください。

こんな点にも注意をしてください

- 炎天下での駐車は高温になりますので、 メガネなどを車内に放置したり、小物 入れなどに入れたままにしないでくだ さい。炎天下では車内が高温になるた め、レンズやフレーム、耐熱性の低い 物は、変形・ひび割れを起こすことが あります。
- 車内に飲み物をこぼしたり、雨水などがかからないよう注意してください。インストルメントパネルやドア、フロア下などにあるスイッチや電気部品、配線類の故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。万一、飲み物、雨水などがかかった場合は、すみやかにスバル販売店にご相談ください。
- インストルメント パネルの上に物を 置いたまま走行しないでください。運 転者の視界をさまたげたり、発進時や 走行時に動いて思わぬ事故につながる おそれがあります。
- 運転者はハンズ フリー以外の自動車 電話や携帯電話などを走行中に使用し ないでください。思わぬ事故につなが るおそれがあります。
- 運転者は走行中、テレビを見たり、カーナビゲーションを操作しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リヤ シートの調整および収納状態から元に戻したときは必ずロックがかかったことを確認してください。ロックがかかっていない状態での走行は思わぬ事故につながるおそれがあります。

- タイヤは4輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)の物を装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないで ください。

車止めなどに注意をしてくだ さい

下記のような場合には、スポイラー、大型バンパーなどを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。

- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿っての駐車
- 路肩など段差のある場所への乗り降り
- 凹凸やわだちのある道路の走行
- 〈ぼみ (穴) のある場所の通過

MEMU		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	



安全装備

車を運転するうえで乗員の安全を保護するための 装備について説明しています。

■ シート	■ SRSエアバッグ
正しい運転姿勢38	SRSエアバッグ 63
フロント シート39	SRSサイド エアバッグ&
リヤ シート42	SRSカーテン シールド エアバッグ 69
シート アレンジ46	SRSエアバッグ警告灯 73
	SRSエアバッグ コンピューター 73
■ シート ベルト	
正しい着用47	■ ABS
3 点式ELRシート ベルト49	ABS(EBD機能付) 75
プリテンショナー&可変ロード	
リミッター機構付 シート ベルト51	■ VDC • TRC
<u> </u>	VDC(ビークル ダイナミクス
■ お子さま専用シート	コントロール) 77
チャイルド シート52	TRC 78
チャイルド シートの選びかた54	
エャイルド シートの田字のしかち 50	

安全装備シート

シート

正しい運転姿勢

安全な運転操作を行うため、正しい運転 姿勢が取れるように、下記のことに注意 してシートを調整してください。

- ペダル類が十分に踏み込めること
- 背当てから背中を離すことなく、ハンドル操作ができること
- シート ベルトが正しく着用できること
- ヘッド レスト中央の高さが耳の後方 になること



♪警告

- 走行中は運転席シートの調整を絶対に しないでください。シートが突然動 き、運転を誤り思わぬ事故につながる おそれがあります。
- シートを必要以上に倒して走行しないでください。シートベルトの性能が発揮されません。正しい運転姿勢を取りましょう。
- 背当てと背中の間にクッションなどを 入れないでください。正しい姿勢が取 れないばかりか、衝突したときシート ベルトなどの拘束保護装置の効果が十 分に発揮されず重大な傷害を受けるお それがあり危険です。

(シート ベルト→ 47 ページ)

⚠注意

- シートを調整するときは同乗者や荷物 に当てないように注意してください。 同乗者がけがをしたり、荷物をこわし たりするおそれがあります。
- シートの調整は、指や手を挟まないように十分に注意して行ってください。
- シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。指や手を挟みけがをするおそれがあります。

フロント シート

企警告

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シール ド エアバッグ装着車の場合

- ▼フロント シートに専用のスバル指定 品以外を取り付けないでください。フロント シート側面のSRSサイド エアバッグ展開部をおおうとSRSサイド エアバッグが正常に作動しないおそれがあります。
 - また、スパル指定シート カバー使用 時には付属の取扱説明書をよく読んで 正しく取り付けてください。
- フロント シート表皮の張り替えやフロント シートの取り付け、取り外し、修理などを行わないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。必ずスバル販売店にご相談ください。

シート スライド調整

▼ 調整を行う前に

⚠警告

- スライド調整は必ず運転前に行い、調整後はシートを前後に軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認してください。シートが固定されていないとシートが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ▼ 調整方法

シート下のスライド レバーを引き上げながら、前後にシートをスライドします。





リクライニング調整

▼ 調整を行う前に

企警告

● リクライニング調整は必ず運転前に行い、調整後は背当てを軽くゆすり、背当てが確実に固定されたことを確認してください。背当てが固定されていないと走行中に背当てが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 調整方法

リクライニング レバーを引き上げながら 背当ての角度を調整します。



⚠注意

- リクライニング レバーを引き上げる ときは背当てにあまり力をかけないで ください。背当てに強い力がかかって いると急に背当てが倒れ、けがをする おそれがあります。
- ▼ 背当てを元に戻すときは

⚠注意

背当てが急に戻るおそれがありますので、必ず背当てを手で押さえながら操作してください。

ヘッド レストの調整

▼ 調整を行う前に

⚠警告

- ヘッド レストを外した状態で走行しないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。 走行前に必ず取り付け、ヘッド レスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ◆ ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼ 調整方法

そのまま持ち上げて調整します。

下げるときは固定解除ボタンを押しながら「カチッ」という音がする位置で固定してください。

取り外すときは固定解除ボタンを押しな がら引き抜きます。



運転席シート リフター

シート全体の高さ調整を行うことができます。

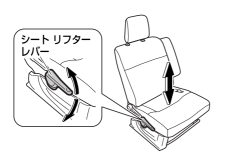
▼ 操作を行う前に

⚠警告

■調整は必ず運転前に行ってください。 走行中に調整を行うと思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

▼ 調整方法

シート リフター レバーを引き上げるご とにシート全体が上昇し、押し下げるご とにシート全体が下降します。



アーム レスト

オプション/グレード別装備

▼ 使用方法

前に倒して使用します。



♪ アドバイス

小物入れとして使用することもできます。

(フロント アーム レスト (ボックス付) → 234 ページ)

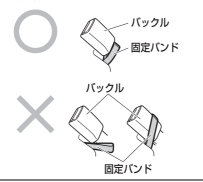
● シートのリクライニング調整やスライ ド調整を行うと、アーム レストも同 時に動きます。



リヤ シート

△注意

- 荷室には人を乗せないでください。人が乗る構造になっていないため、急ブレーキ時などに思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 荷物はフロント シートの背当てより 高く積まないでください。後方視界の さまたげになるだけでなく、急ブレー キ時などに前方に荷物が投げ出される おそれがあります。
- リヤ シート ベルトのバックルの固定 バンドを外したり、バックル本体にか けたりしないでください。バックルが シート下に落ちて、シート ベルトが 使用できなくなるおそれがあります。



シート スライド調整

▼ 調整を行う前に

∧注意

- スライド調整は必ず停車中に行い、調整後はシートを前後に軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認してください。シートが固定されていないと走行中にシートが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リッド(フタ)はリヤシートと連動して動きます。リヤシートのスライド調整をするときは、下記のことに注意してください。
 - カーゴ ルームで作業している人が、 手を挟むおそれがあるので注意してく ださい。
 - リッド(フタ)に置いた荷物が倒れる おそれがあるので注意してください。



▶ アドバイス

◆ シートをスライドさせるとき、左右両側のシートが一体で動きます。

○リヤ シート側から調整

▼ 調整方法

シート下のスライド レバーを引き上げながら、前後にシートをスライドします。



♪ アドバイス

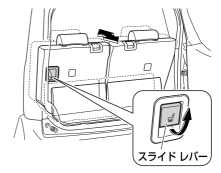
スライド レバーが奥に隠れていると きは、レバーの先端を前に引き起こし てください。

○カーゴ ルーム側から調整

カーゴ ルームの広さを調整するときに便利です。

▼ 調整方法

背当て裏側のスライド レバーを引き上げ ながら背当てを持って、前後にシートを スライドします。



⚠注意

リヤ シートに同乗者がいない状態で 調整してください。



リクライニング調整

▼ 調整を行う前に

⚠注意

● リクライニング調整は必ず停車中に行い、調整後は背当てを軽くゆすり、背当てが確実に固定されたことを確認してください。背当てが固定されていないと走行中に背当てが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 調整方法

リクライニング レバーを引き上げながら、 背当ての角度を調整します。



⚠注意

 リクライニング レバーを引き上げる ときは背当てにあまり力をかけないで ください。背当てに強い力がかかって いると急に背当てが倒れ、けがをする おそれがあります。

▶ アドバイス

● 左右独立してリクライニング調整する ことができます。 ▼ 背当てを元に戻すときは

⚠注意

背当てが急に戻るおそれがありますので、必ず背当てを手で押さえながら操作してください。

ヘッド レストの取り外し

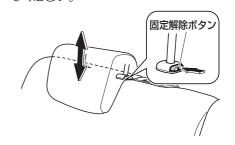
▼ 操作を行う前に

⚠警告

- リヤ シートに人を乗せるときは、ヘッド レストを外したまま、または下げた状態のまま走行しないでください。衝突時などに、首に大きな衝撃が加わり、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッド レストは必ず上げた状態で使用してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼ 操作方法

取り外すときは、固定解除ボタンを押しながら引き抜きます。取り付けるときは、「カチッ」という音がする位置で固定してください。



背当ての前倒し

リヤ シートを操作することで、カーゴ ルームを広くすることができます。

▼ 操作を行う前に

⚠警告

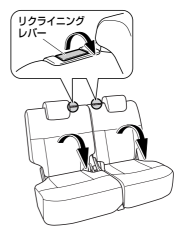
走行中はシートの操作を行わないでく ださい。ブレーキをかけたときや衝突 したときなどに、生命にかかわる重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。

△注意

- シートを操作するとき、または元に戻すときは、手や足などを挟まないように注意してください。
- 背当てを前に倒すときは、背当てが急 に倒れるおそれがあります。必ず背当 てを手で押さえながら操作してくださ い。
- 倒した背当ての上、または荷室に人を 乗せて走行しないでください。急ブレーキ時など体が固定されず危険です。

▼ 操作方法

各リクライニング レバーを引き上げなが ら背当てを前に倒します。



▼元に戻すときは背当てを引き起こします。

⚠注意

● 背当てが確実に固定されたことを確認 してください。背当てが固定されてい ないと、走行中に背当てが動き思わぬ けがをするおそれがあります。

シート アレンジ

ソフト フラット シートに するとき

オプション/グレード別装備

▼ 操作を行う前に

⚠警告

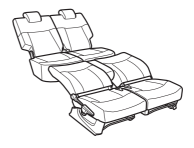
走行中はシートの操作を行わないでく ださい。ブレーキをかけたときや衝突 したときなどに、生命にかかわる重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。

△注意

- ソフト フラット シートにした状態で 人を乗せたまま走行しないでくださ い。急ブレーキ時など体が固定されず 危険です。
- ソフト フラット シートにした状態 で、シートの上を動き回ったりしない でください。
- シートの上を移動するときは、足を踏み外すおそれがあり危険です。シートの中央を踏んでゆっくり移動してください。
- ソフト フラット シート状態は安全な場所に車を止めて休息するときに使用してください。

▼ 操作方法

- リヤ シートのヘッド レストを一番 下の位置にします。
- リヤ シートを後方いっぱいまでスライドさせます。
- 3. リヤ シートの背当てを倒します。
- クロント シートのヘッド レストを 外します。
- フロント シートを前方いっぱいまで スライドさせます。
- クロント シートの背当てをリヤ シートのクッションと同じ高さになるまで倒します。



▼元に戻すときは 逆の手順で操作してください。

シート ベルト

正しい着用

運転者は車を運転する前に、下記のことに注意してシート ベルトを着用し、必ず同乗者にも着用させてください。シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。

シート ベルトの使用方法を十分に理解し、 正しい取り扱いかたを身に付けてくださ い。



- シートを調整し、上体を起こし深く腰かけて座ること
- シート ベルトにねじれがないこと
- シート ベルトが肩に十分かかっていること、また必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させること

⚠警告

- シート ベルトの着用は腹部をさけ、 必ず腰骨の位置にしてください。衝突 したときなどに腹部に強い圧迫を受 け、シート ベルトによりけがをする おそれがあります。
- シート ベルトの肩にかかる部分を脇の下に通して着用しないでください。 シート ベルトが肩に十分かかっていないと衝突したときなどに体が前方に投げ出されるおそれがあります。
- シート ベルトの経路をさまたげる荷物の積みかたはしないでください。衝突したときなどに効果が十分発揮されません。



お子さまにもシート ベルトを必ず着 用させてください。

ひざの上でお子さまを抱いていると、 衝突時などにお子さまを支えることが できず、お子さまへの重大な傷害につ ながるおそれがあります。

安全装備シート ベルト

⚠警告

- シート ベルトは、それを着用するの に十分な大人の体格を持った人用に設 計されています。
 - 1 人で座ることのできない乳幼児の場合はチャイルドシート(ベビーシート)(別売)を使用してください。
 - シート ベルトが首やあごに当たったり、腰骨にかからないような体の小さなお子さまの場合は、チャイルド シート(別売)を使用してください。

(チャイルド シート→ 52 ページ) (チャイルド シートの固定のしかた → 59 ページ)

- 妊娠中の方もシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師に相談のうえ、注意事項を確認してください。
 - 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
 - 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。

企警告

● シート ベルトは 1 人用です。 2 人以上 で 1 本のシート ベルトを使用しない でください。衝突時にシート ベルト が正常に動かず、けがをするおそれが あります。



- シートの背当てを必要以上に倒して走行しないでください。衝突時に体がシートベルトの下にもぐり、ベルトが腰骨にかからず腹部にかかることになり、シートベルトによりけがをするおそれがあります。
- ハンドルやメーターに必要以上に近付いて運転しないでください。衝突したときなどシートベルトの効果が発揮されません。
- シート ベルト使用時、洗濯ばさみや クリップなどでたるみをつけないでく ださい。衝突時など効果を発揮しなく なります。

シート ベルト



- シート ベルトが汚れた場合は中性洗剤を使用してください。ベンジンなどの有機溶剤を使用すると、シート ベルトの性能が落ち、十分な効果を発揮できません。同様にシート ベルトの脱色や染色もやめてください。
- シート ベルトを着用した状態で万一 事故にあった場合は、スバル販売店で シート ベルト一式を交換してくださ い。シート ベルト自体が損傷してい る場合があり、性能を十分発揮できな いおそれがあります。
- 常にシート ベルトにほつれや、擦り 切れなどの異常がないかを点検してく ださい。異常がある状態で使用をする と衝突時に正常にはたらかず、性能を 十分発揮できないおそれがありますの で、スバル販売店で交換してくださ い。
- バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。また、シートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突時に十分な効果を発揮できないおそれがあります。



3点式ELRシート ベルト

長さ調整の必要はありません。通常は体の動きに合わせて伸縮しますが、緊急時にはロックし、体を固定します。

▼ 着用するとき

- 1. 正しい運転姿勢が取れる位置にシートを調整します。
- 2. タング プレートをつかんでゆっくり 引き出し、ベルトがねじれていない ことを確認したのち、バックルの中 にタング プレートを「カチッ」と音 がするまで差し込みます。



⚠警告

● 3 点式ELRシート ベルトは、脇の下に 通して着用しないでください。ベルト が十分肩にかかっていないと十分な効 果を発揮しません。

△注意

● タング プレートを差し込むとき、タング プレートでバックルを無理にこじらないでください。

安全装備シート ベルト

♪ アドバイス

- ベルトがロックし引き出せない場合は、ベルトをゆるめてからゆっくり引き出してください。それでも引き出せない場合は、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、もう一度ゆっくり引き出してください。
- 運転席シート ベルトは、シート ベルトを着用していない状態(警告灯が点滅状態)で、約 20km/h以上で走行すると、ブザーが約2分間鳴ります。

(シート ベルト警告灯 → 140 ページ)

3. 腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ 低い位置にかかるようにし、肩部ベ ルトを引いて腰部に密着させます。



▼ 外すとき

バックルのボタンを押します。ベルトは 自動的に収納されますので、ねじれや引っかかりなどがないかを確認します。



ショルダー アジャスター

シート ベルトが肩に十分かかるように、 シート ベルトの高さを調整することがで きます。

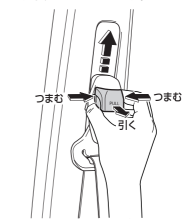
シート ベルトが首に当たったり、肩から 外れて腕にかかってしまうときに使用し ます。

▼ シート ベルトを下げるとき

- 1. ノブの側面をつまみながら引き、□ ックを解除します。
- 2. シート ベルトを「カチッ」という音 がする位置まで下げます。

▼ シート ベルトを上げるとき

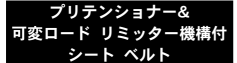
- 1. ノブの側面をつまみながら引き、ロックを解除します。
- 2. シート ベルトを「カチッ」という音 がする位置まで上げます。



♪ アドバイス

● 4 段階に調整できますので、最適な位置で固定してください。

<u>安全装備</u> シート ベルト



○フロント シート

҈警告

- プリテンショナー&可変ロード リミッ ター機構付シート ベルトは絶対に取 り外さないでください。また、分解、 改造もしないでください。
- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。お客様自身で行う と、プリテンショナー機構が思いがけ なく作動するおそれがあるほか、故障 や思わぬ事故につながるおそれがあり ます。
 - 車両前部を修理するとき
 - 無線機を取り付けるとき
 - 廃車にするとき

プリテンショナー機構

前方からの強い衝撃を受けるとプリテン ショナー機構が作動し、シート ベルトを 瞬時に引き込み、上体をシートにしっか りと固定してシート ベルトやSRSエアバ ッグの効果をいっそう高めます。

⚠注意

● プリテンショナー機構付シート ベル トは一度作動すると再使用できませ ん。最寄りのスバル販売店で交換して ください。

▶ アドバイス

● プリテンショナー機構はシート ベル トを着用していなくても前方からの強 い衝撃を受けると作動します。

可変ロード リミッター機構

前方からの強い衝撃を受けた場合、シー ト ベルトにある一定以上の荷重がかかっ たときに作動し、それ以上荷重がかから ないようにする機構で、乗員の胸に加わ る力を減少させます。

⚠注意

● 可変ロード リミッター機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できま せん。最寄りのスバル販売店で交換し てください。

お子さま専用シート

チャイルド シート

シート ベルトを正しく着用できない小さ なお子さまを乗せるときは、チャイルド シートをご使用ください。

車両に固定するチャイルド シートには、 シート ベルトで固定するタイプとISO* FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカ ーで固定するタイプがあります。

> (チャイルド シートの固定のしかた → 59 ページ)

チャイルド シートの固定方法、および取り扱い方法は、各チャイルド シートに付属の取扱説明書をお読みください。

▶ アドバイス

- 満6歳未満のお子さまは、チャイルドシートの着用が法律で義務付けられています。
- 車の仕様やお子さまの年齢、体格に合 わせて適切なチャイルドシートを選 んでください。
- 体が十分大きく、チャイルド シート が不必要なお子さまは、リヤ シート に乗せてシート ベルトを着用させて ください。

チャイルド シートについて

■ ここでは、ベビー シート、チャイルド シート、ジュニア シートの総称として、「チャイルド シート」と呼んでいます。

(チャイルド シートの種類→ 53 ページ)

チャイルド シートの 質量グループについて

ECE R44*の基準に適合するチャイルドシートは、お子さまの体重により、5 種類の質量グループに分類されます。

質量グループ	お子さまの体重
グループ0	10kgまで
グループ0+	13kgまで
グループ l	9∼18kg
グループⅡ	15~25kg
グループⅢ	22~36kg

^{*} International Organization for Standardization (国際標準化機構)の略

^{*} チャイルド シートに関する国際的な安全基準です。

安全装備 お子さま専用シート

チャイルド シートの種類

○ベビー シート質量グループ 0、0⁺に相当します。



○チャイルド シート質量グループ 0⁺、 I に相当します。



○ジュニア シート質量グループ ||、||に相当します。



(チャイルド シートの質量グループ について→ 52 ページ)

チャイルド シートの選びかた

次の適合性一覧表から、各シート位置でどのチャイルド シートが使用できるかを選択してください。

▶ アドバイス

● お子さまに適切なチャイルド シートについては、チャイルド シート製造業者、また は販売業者にご相談ください。

シート ベルトで取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

	座席位置		
質量グループ	フロント シート	リヤ シート	
	助手席	左右席	
0 (10kgまで)	X	U	
0 ⁺ (13kgまで)	X	U	
I (9∼18kg)	X	U	
II (15∼25kg)	X	U	
III(22~36kg)	X	U	

●記号の説明

U :この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルドシートが取り付け可能です。

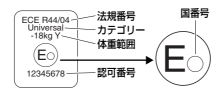
X :チャイルド シートを取り付けることはできません。

表に記載されていないチャイルド シートを使用する場合は、チャイルド シート製造業者または販売業者にご相談ください。

安全装備 お子さま専用シート

▶ アドバイス

- チャイルド シートを購入される際は、質量グループに一致したものを選択してください。
- ECE R44 に適合している「U」のチャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示 されています。
 - カテゴリーの「UNIVERSAL」は、汎用(ユニバーサル)チャイルドシートの認可であることを表します。





ISO* FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカーで 取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

質量グループ	サイズ等級	固定具	車両ISO FIX位置
			リヤ シート左右席
キャリコット	F	ISO/L1	X
	G	ISO/L2	X
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	IL
0 ⁺ (13kgまで)	E	ISO/R1	IL
	D	ISO/R2	X
	С	ISO/R3	X
I (9∼18kg)	D	ISO/R2	X
	С	ISO/R3	X
	В	ISO/F2	IUF
	B1	ISO/F2X	IUF
	Α	ISO/F3	IUF
II (15∼25kg)		_	X
III (22~36kg)		_	Х

●記号の説明

IUF: この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのISO FIX 対応の前向きチャイルド シートのみ取り付け可能です。

IL : この質量グループでの使用を許可された準汎用カテゴリーのISO FIX対応チャイルドシートのみ取り付け可能です。

X :ISO FIX対応チャイルド シートを取り付けることはできません。

^{*} International Organization for Standardization (国際標準化機構) の略

お子さま専用シート

▶ アドバイス

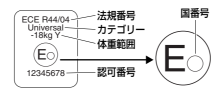
- この車のISO FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカーは、2006 年 10 月 1 日施行の 新保安基準に適合しています。
 - これには、ECE R44 に適合しているISO FIX対応チャイルド シートしか取り付けることができません。
- ECE R44 に適合しているISO FIX対応チャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示されています。 (表示されているマークや文字は、製品により異なります。)
- ISO FIX対応チャイルド シートであることを示す表示です。
 文字はサイズ等級を表します。



▲──サイズ等級

• ECE R44 の認可マークです。

汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルド シートは、カテゴリーに「UNIVERSAL」と表示されています。



ISO FIX対応テザー アンカーの位置を示すマークです。テザー アンカーの位置により、意匠は異なります。



● スバル指定の汎用(ユニバーサル)、および準汎用カテゴリーのチャイルド シート をご用意しています。ご購入、ご使用についてはスバル販売店にご相談ください。



♪ アドバイス

● チャイルド シートを購入するときは、ISO FIXサイズ等級に一致したものをお選びください。

サイズ等級	固定具	仕様
Α	ISO/F3	全高前向き幼児用チャイルド シート
В	ISO/F2	低型前向き幼児用チャイルド シート
B1	ISO/F2X	低型前向き幼児用チャイルド シート (B-ISO/F2と別形状のもの)
С	ISO/R3	大型後向き幼児用チャイルド シート
D	ISO/R2	小型後向き幼児用チャイルド シート
Е	ISO/R1	後向き乳児用チャイルド シート
F	ISO/L1	左向き位置用チャイルド シート(キャリコット)
G	ISO/L2	右向き位置用チャイルド シート (キャリコット)

● キャリコットは横向きに取り付けることのできるチャイルド シート (ベビー シート) のことです。詳しくはチャイルド シートの製造業者、または販売業者にご相談 ください。

お子さま専用シート



チャイルド シートの固定の しかた

⚠警告

- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- 助手席にチャイルドシートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 急ブレーキや事故の際、効果的にお子さまを保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルト、またはチャイルドシートを使用してください。

また、お子さまをひざの上で抱いて走行しないでください。衝突したときなどに、十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- チャイルド シートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みの上、確実に取り付けて使用方法をお守りください。使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- チャイルド シート(ジュニア シート)を使用しているときは、肩部ベルトが常にお子さまの中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すとともに肩から落ちないようにしてください。お守りいただかないと、急ブレーキや衝突時などにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠警告

- お子さまをシート ベルトで遊ばせないでください。万一シート ベルトが首に巻き付いた場合、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - 誤ってそのような状態になってしまい、シート ベルトのバックルも外せない場合は、はさみなどでシート ベルトを切断してください。
- チャイルド シートを取り付けたときは、チャイルド シートを軽くゆすり、確実に固定されているか確認してください。また、シートの調整をしないでください。
- チャイルド シートはお子さまを乗せていないときでも、確実にシートを固定しておいてください。また、カーゴルームに収納するときも、容易に動かないように収納してください。ブレーキをかけたときなどに人や物に当たるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シール ド エアバッグ装着車

チャイルド シートに座らせている場合でも、ドアやシート、フロント・センター ピラー、ルーフ サイド部付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけさせないでください。SRSエアバッグが膨らんだときに、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

安全装備 お子さま専用シート

⚠注意

- ●標準装備のシート ベルトは大人用です。肩ベルトに首がかかるような小さなお子さまにはシート ベルトの着用はさけ、チャイルド シートの使用をおすすめします。取り付けはチャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んで、確実に取り付けてください。
- シート ベルトに損傷をあたえないよう、取り付けにあたっては十分注意してください。

▶ アドバイス

- チャイルド シートをリヤ シートの運転席側に取り付けたときに、正しい運転姿勢が確保できない場合は、リヤシートの助手席側に取り付けてください。
 - (正しい運転姿勢→ 38 ページ)
- チャイルド シートを長時間使用しない場合は、荷室に収納するか、車両から外して保管してください。シートに取り付けたままにしておくと、シートが変色したり、型くずれするおそれがあります。

シート ベルトによる固定*

- ▼ 取り付けかた
- チャイルド シートをリヤ シートに 置きます。
- タング プレートをつかんでゆっくり 引き出し、ベルトがねじれていない ことを確認してから、チャイルド シートの中に通します。



3. バックルの中にタング プレートを 「カチッ」と音がするまで差し込み ます。

△注意

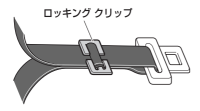
タング プレートを差し込むとき、タング プレートでバックルを無理にこじらないでください。

* 固定のしかたは代表例です。 また、イラストは説明のための物であり、実際のチャイルド シートの形状とは異なります。

安全装備 お子さま専用シート



4. チャイルド シートにシート ベルト の固定装置が付いていない場合は、 ロッキング クリップを使用して固定 します。



▶ アドバイス

● ロッキング クリップの取り付けは、 チャイルド シートに付属の取扱説明 書をよく読んで、確実に取り付けてく ださい。

また、ロッキング クリップの購入に ついては、スバル販売店にご相談くだ さい。

5. チャイルド シートを軽くゆすり、確 実に固定されていることを確認して ください。

⚠注意

● チャイルド シートを固定したあと、 シート ベルトでチャイルド シートが ロックされていることを必ず確認して ください。万一のとき効果を発揮しな いおそれがあります。

ISO FIX対応ISO FIX 固定バー&テザー アンカーによる固定

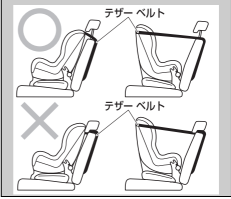
▼ チャイルド シートを取り付ける前に

⚠警告

● チャイルド シートを取り付けるとき は、ISO FIX対応ISO FIX固定バー&テザ - アンカー周辺に異物がないこと、 シート ベルトなどのかみ込みがない ことを確認してください。

異物やシート ベルトなどをかみ込む とチャイルド シートが固定されず、 衝突したときなどに重大な傷害を受け るおそれがあり危険です。

● チャイルド シートを取り付けるとき は、リヤ シートのヘッド レストを最 上段にしてから、テザー アンカーに 固定してください。 ヘッド レストを 下げたままだと、テザー ベルトがへ ッド レストに当たってたるみ、衝突 したときなどにチャイルド シートが 動いて重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。





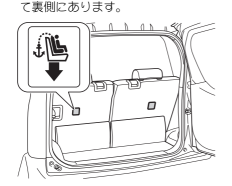
安全装備 お子さま専用シート

▼ 取り付けかた

- 1. ISO FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカーの位置を確認します。
- 固定バーが装備されていることを示す タグがシートについています。



● テザー アンカーを示すマークが背当



● リッド(フタ)をめくり、背当ての切 れ目から、テザー アンカーの位置を 確認します。



- 2. リヤ シートのヘッド レストを最上 段にします。
- 3. リヤ シートを後方いっぱいまでスラ イドさせます。
- 4. 適合するチャイルド シートの取り付 け金具をISO FIX対応ISO FIX固定バー &テザー アンカーに連結して取り付 けます。(取り付け方法は、商品に 付属の取扱説明書をよく読んでくだ さい。)

▶ アドバイス

● チャイルド シートの取り付け金具が 固定バーにとどかない場合は、背当て を倒してください。

金具の取り付け後は、チャイルド シ ートが安定するまで背当てを起こして ください。

5. 取り付けたチャイルド シートを軽く ゆすり、確実に取り付けられている ことを確認します。

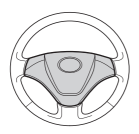
SRSエアバッグ

SRS*エアバッグ

SRSエアバッグは、車両前方からの強い 衝撃により、センサーが一定以上の衝撃 (重大な危害がおよぶような強い衝撃) を感知すると瞬時に膨らみます。

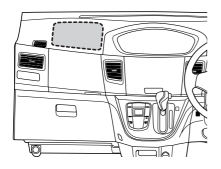
運転席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと併せて、運転者の頭や胸への衝撃をやわらげる装置です。



助手席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、助手席同乗者の頭や胸への衝撃 をやわらげる装置です。



* Supplemental Restraint System (サプリメンタル レストレイント システム) の略で、乗員保護補助装置の意味です。

⚠警告

- シート ベルトは必ず着用してください。SRSエアバッグはシート ベルトと 併用して効果が出る装置でシート ベルトの代わりではありません。
- シート ベルトを正しく着用してください。シート ベルトを着用していないと、急ブレーキなどで放り出されると同時にSRSエアバッグが膨らんだ場合、強い衝撃を受け危険です。

(正しい着用→ 47 ページ)

- シートを正しい位置に調整してください。シートを正しい位置に調整しないと、SRSエアバッグの効果を発揮させることができず、衝突したときなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 正しい姿勢でシートに座ってください。正しい姿勢で座らないとSRSエアバッグの効果を発揮させることができません。また、運転席SRSエアバッグはハンドルに近付きすぎると、SRSエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ハンドル、インストルメント パネルは、絶対に取り外したり、分解しないでください。また、強い衝撃もあたえないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。

安全装備 SRSエアバッグ

⚠警告

- SRSエアバッグは、絶対に改造や分解 をしないでください。
- SRSエアバッグが膨らんだあとに、その構成部品に触れないでください。非常に熱くなっているのでやけどをするおそれがあります。
- 助手席SRSエアバッグについては必ず 下記の注意事項をお守りください。
 - シートの前端に座ったり、インストルメント パネルにもたれかかったりしないでください。また、お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしないでください。

助手席SRSエアバッグは瞬時に車室内 に大きく膨らみますので、SRSエアバ ッグが膨らんだときの強い衝撃で重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。



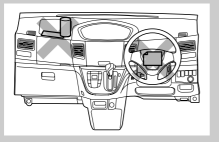
小警告

- お子さまはリヤ シートに座らせて、 必ずシート ベルトを着用させてくだ さい。
- シート ベルトを正しく着用できない 小さなお子さまは、チャイルド シートをリヤ シートに装着して使用して ください。
- 助手席に前向きや後ろ向きのチャイルドシートを絶対に取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。



҈警告

- チャイルド シートの取り付け可否に ついては、必ずチャイルド シートの 適用条件をご確認ください。
- SRSエアバッグの展開部にステッカー を貼ったり、カバーを付けないでくだ さい。いざというときにパッド部が開 かずSRSエアバッグが作動しないおそ れがあります。
- インストルメント パネルの上にジュースや物を置かないでください。SRS エアバッグが膨らむときの衝撃でけがをするおそれがあります。



ステアリング パッド、インストルメント パネルの上などSRSエアバッグ展開部は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。

SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠警告

- SRSエアバッグの効力を十分に発揮させるため、下記の事項を必ず守ってください。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- ・車両前部にグリル ガードなどを装着 する場合は、最寄りのスバル販売店に ご相談ください。
- 無線機の電波などは、SRSエアバッグ を作動させるコンピューターに悪影響 をあたえるおそれがありますので、無 線機などを取り付けるときは、スバル 販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

安全装備 SRSエアバッグ

⚠注意

SRSエアバッグが作動すると作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある方は、呼吸が苦しくなることがあります。

この場合は、乗員が車外に出ても安全 であることを確認して、車外に出てく ださい。なお、車外に出ることができ ない場合は、窓やドアを開けて新鮮な 空気を入れてください。

また、SRSエアバッグ作動時の残留物 (カスなど) が目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚の弱い方は、まれに皮膚を刺激する場合があります。

- 衝突時などに助手席SRSエアバッグが 膨らむことによって、車両のフロント ウインドゥ ガラスが破損することが あります。
- SRSエアバッグは一度作動すると再使用できません。必ずスバル販売店で交換してください。

⚠注意

- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。お客様自身で行うと、SRSエアバッグ が思いがはなく作動し、お際か思わり
 - が思いがけなく作動し、故障や思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - ハンドルを取り外すとき
 - 車両前部を修理するとき
- 車やSRSエアバッグを廃棄するときは 必ずスバル販売店にご相談ください。 SRSエアバッグが思いがけず作動し、 けがをするおそれがあります。
- SRSエアバッグが収納されているパット部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずスバル販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。

♪ アドバイス

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シール

ド エアバッグ装着車の場合

- SRSエアバッグとSRSサイド エアバッ グ&SRSカーテン シールド エアバッ グは、作動判定時における衝撃の方向 が異なるため、下記のような作動をす ることがあります。
 - SRSエアバッグのみ作動
 - SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグのみ作動
 - SRSカーテン シールド エアバッグの み作動

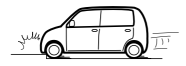
作動する場合

SRSエアバッグは車両前方からフロント バンパーに強い衝撃を受けたとき作動し ます。また、同時にプリテンショナー機 構も作動します。

走行中に路面などから車両下部に強い衝撃を受けたときは、まれにSRSエアバッグが作動することがあります。

● 高速で縁石などに衝突したとき





● 深い穴や溝に落ち込んだとき

深い穴や溝



● ジャンプして地面に衝突したとき



作動しない場合

下記のように前方からの衝撃が弱い場合 や、衝撃が車体により十分吸収された場 合など、車両の損傷が大きくても作動し ないことがあります。

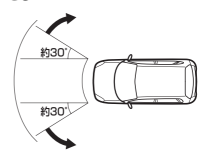
• コンクリートの壁に約 20km/h以下の 速度で正面衝突したとき



■ 電柱などポール状の物に正面衝突したとき



● 前方約 30°以上の角度でコンクリート の壁やガード レールなどに衝突した とき



安全装備 SRSエアバッグ

● SRSエアバッグ警告灯点灯時



大型トラックの後部荷台下にもぐり込んだとき



下記のようなときも作動しないことがあり効果を発揮しません。

● 側面や後方から衝撃を受けたとき



● 車両が横転、転覆したとき



下記のようなときは、SRSエアバッグが 作動しません。

●電源が "OFF" 、 "ACC" のときに衝突したとき



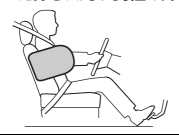
SRS*サイド エアバッグ& SRSカーテン シールド エアバッグ

オプション/グレード別装備

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグは、車両側方からの強い衝撃により、センサーが一定以上の衝撃 (重大な危害がおよぶような強い衝撃)を感知すると瞬時に膨らみます。

SRSサイド エアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、運転者や助手席同乗者の胸部や 上体への衝撃をやわらげる装置です。



SRSカーテン シールド エアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、運転者・助手席同乗者・リヤ シート左右席同乗者のおもに頭部への衝撃 をやわらげる装置です。



* Supplemental Restraint System (サプリメンタル レストレイント システム) の略で、乗員保護補助装置の意味です。

⚠警告

- シート ベルトは必ず着用してください。SRSサイド エアバッグ&SRSカー テン シールド エアバッグはシート ベルトと併用して効果が出る装置でシ ート ベルトの代わりではありません。
- シート ベルトを正しく着用してくだ さい。シート ベルトを着用していな いと、急ブレーキなどで放り出される と同時にSRSサイド エアバッグ&SRS カーテン シールド エアバッグが膨ら んだ場合、強い衝撃を受け危険です。

(正しい着用→ 47 ページ)

- シートを正しい位置に調整してください。シートを正しい位置に調整しないと、SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグの効果を発揮させることができず、衝突したときなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 正しい姿勢でシートに座ってください。正しい姿勢で座らないとSRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグの効果を発揮させることができません。また、ドア近辺にもたれかからないでください。SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグが膨らんだときに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

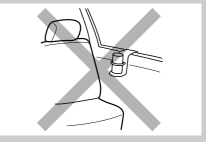


⚠警告

- SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグは、絶対に改造 や分解をしないでください。
- SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグが膨らんだあとに、その構成部品に触れないでください。非常に熱くなっているのでやけどをするおそれがあります。
- お子さまはリヤ シートに座らせて、 必ずシート ベルトを着用させてくだ さい。
- シート ベルトを正しく着用できない 小さなお子さまは、チャイルド シートをリヤ シートに装着して使用して ください。
- SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグの展開部にステッカーを貼ったり、カバーを付けないでください。いざというときにパッド部が開かずSRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグが作動しないおそれがあります。
- フロント シート表皮の張り替えをしたり、フロント シート、フロント・センター・リヤ ピラー、ルーフ サイド部を取り外したり、分解しないでください。また、強い衝撃もあたえないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。必ず、スバル販売店にご相談ください。

爪警告

- フロント シートにSRSサイド エアバッグ専用のスバル指定シート カバー以外は取り付けないでください。フロント シート側面のSRSサイド エアバッグ展開部をおおうと、SRSサイド エアバッグが正常に作動しないおそれがあります。
- ドアやその周辺に専用のスバル指定品 以外を取り付けないでください。SRS サイド エアバッグ&SRSカーテン シ ールド エアバッグが膨らんだときに 飛ばされたり、SRSサイド エアバッグ &SRSカーテン シールド エアバッグ が正常に作動せず重大な傷害を受ける おそれがあります。



● SRSカーテン シールド エアバッグ周 辺部(フロント ガラス、フロント・ リヤ ドア ガラス、フロント・センタ ー・リヤ ピラー、ルーフ サイド部) にアクセサリー、ハンズ フリー マイ クなどを付けないでください。SRSカ ーテン シールド エアバッグが膨らん だときに飛ばされたり、SRSカーテン シールド エアバッグが正常に作動せ ず重大な傷害を受けるおそれがありま す。

⚠警告

● フロント シート側部、フロント・センター・リヤ ピラー、ルーフ サイド 部などSRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ展開部 は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグの効力を十分に発揮させるため、下記の事項を必ず守ってください。
 - サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わるとSRSサイドエアバッグ&SRSカーテンシールドエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- 無線機の電波などは、SRSサイド エア バッグ&SRSカーテン シールド エア バッグを作動させるコンピューターに 悪影響をあたえるおそれがありますの で、無線機などを取り付けるときは、 スバル販売店にご相談ください。
- SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグは非常に速い速 度で膨らむため、SRSサイド エアバッ グ&SRSカーテン シールド エアバッ グとの接触によりすり傷、やけど、打 撲などを受けることがあります。

⚠注意

● SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグが作動すると作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある方は、呼吸が苦しくなることがあります。

この場合は、乗員が車外に出ても安全 であることを確認して、車外に出てく ださい。なお、車外に出ることができ ない場合は、窓やドアを開けて新鮮な 空気を入れてください。

また、SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ作動時の 残留物(カスなど)が目や皮膚に付着 したときは、できるだけ早く水で洗い 流してください。皮膚の弱い方は、ま れに皮膚を刺激する場合があります。

- SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグは一度作動すると再使用できません。必ずスバル販売店で交換してください。
- 下記のような場合は必ずスバル販売店にご相談ください。

お客様自身で行うと、SRSサイド エア バッグ&SRSカーテン シールド エア バッグが思いがけなく作動し、故障や 思わぬ事故につながるおそれがありま す。

- ・シート、フロント・センター・リヤ ピラー、ルーフ サイド部を取り外す とき
- 車両側部を修理するとき

⚠注意

- 車やSRSサイド エアバッグ&SRSカー テン シールド エアバッグを廃棄する ときは必ずスバル販売店にご相談くだ さい。SRSサイド エアバッグ&SRSカ ーテン シールド エアバッグが思いが けず作動し、けがをするおそれがあり ます。
- SRSカーテン シールド エアバッグが 収納されているフロント シート、フロント・センター・リヤ ピラー、ルーフ サイド部に傷が付いていたり、 ひび割れがあるときは、そのまま使用 せずスバル販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSカーテンシールド エアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。

♪ アドバイス

- SRSエアバッグとSRSサイド エアバッ グ&SRSカーテン シールド エアバッ グは、作動判定時における衝撃の方向 が異なるため、下記のような作動をす ることがあります。
 - SRSエアバッグのみ作動
 - SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグのみ作動
 - SRSカーテン シールド エアバッグの み作動

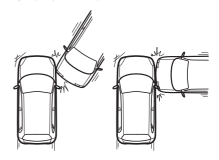
作動する場合

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグは車両側方から強い衝撃を受けたとき作動します。

作動しない場合

下記のような衝撃が弱いときには、作動 しないことがあります。

側面に斜め方向から、あるいは客室部 以外の側面に衝突されたとき



SRSエアバッグ警告灯

メーター内に警告されます。



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON"で、下記のシステムに 異常があると点灯します。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSエアバッグ

(SRSエアバッグ→ 63 ページ)

- SRSサイド エアバッグ&
 SRSカーテン シールド エアバッグ (オプション/グレード別装備)
 (SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールドエアバッグ→ 69 ページ)
- プリテンショナー機構(プリテンショナー機構→ 51 ページ)

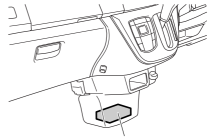
∕∖注意

点灯した場合

車両にできるだけショックをあたえず に走行し、ただちにスバル販売店で点 検を受けてください。

SRSエアバッグ コンピューター

SRSエアバッグを制御する装置です。



SRSエアバッグ コンピューター

①注意

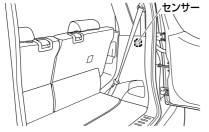
- SRSエアバッグ コンピューターは、絶 対に取り外したり、分解しないでくだ さい。
 - SRSエアバッグ、SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ (オプション) が誤って展開したり、いざというときに作動しないおそれがあります。
- ◆ SRSエアバッグ コンピューターには、
 水、ジュースなどをかけないように注意してください。
- SRSエアバッグ コンピューターおよび その近くを強くたたいたり、蹴ったり しないでください。
- SRSエアバッグが一度作動すると再使用できません。スバル販売店で交換してください。

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ センサー

オプション/グレード別装備

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ センサーはフロントシート・リヤ シート付近の車体左右両側に取り付けられています。





△注意

● SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ センサーは、絶 対に取り外したり、分解しないでくだ さい。

SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグが誤って展開したり、いざというときに作動しないおそれがあります。

 SRSサイド エアバッグ&SRSカーテンシールド エアバッグ センサーおよび その近くを強くたたいたり、蹴ったりしないでください。

ABS

ABS*(EBD機能付)

急制動時や滑りやすい路面における制動時には、車輪がロックして方向安定性と操舵能力が低下することがあります。 ABSは、このような状況下に発生する車輪ロックを防止して操舵能力を確保しようとする装置です。

▼ EBD

Electronic Brake force Distribution (電子制動力配分制御)の略で、車両の走行状態や積載状態に応じて最適な制動力配分を行う機能です。積載時のブレーキの効きを確保することができます。

⚠注意

- ABSを過信しないでください。ABSが 作動した状態でも車両の方向安定性や 操舵性の確保には限界があり、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 下記の場合などにはABSの付いていない車両に比べ、制動距離が長くなることがあり、事故につながるおそれがあります。速度を控えて十分に車間距離を取ってください。
 - 砂利道、新雪路を走行しているとき
- タイヤ チェーンを装着しているとき
- 道路の継ぎ目などの段差を乗り越える とき
- 凹凸道などの悪路を走行しているとき
- タイヤ空気圧が適正空気圧より高いと きに荒れた路面を走行したとき

^{*}ABSは、Anti-lock Brake System(アンチロック ブレーキ システム)の略です。



▶ アドバイス

- 低速(約 10km/h以下)では、ABSは 作動せず、普通のブレーキと同じ作動 になります。
- 電源を "ON"にすると、メーター内の ABS警告灯が点灯し、数秒後に消灯し ます。
- エンジン始動後にABS警告灯が数秒間 点灯しても、その後、消灯すれば異常 ではありません。ただし、同じ現象が 再度発生した場合は、スバル販売店で 点検を受けてください。
- エンジン始動時や始動後の発進直後に エンジン ルームからモーターなどの 音が聞こえることがあります。これ は、システムの作動をチェックしてい るときの音で、異常ではありません。
- 走行中にABS警告灯が点灯した場合、 通常のブレーキとしての性能は確保されていますが(ABSとしての作動はしません)、スバル販売店で点検を受けてください。
- ABSの作動中および作動後は、ブレーキペダルが奥に入り込むことがあります。また、ABSが正常に作動しているときは、ブレーキペダルを踏むとペダルがこきざみに動き「カタカタ」と作動音がすることがありますが、システムの異常ではありません。
- 雨の日にマンホールのふた、橋の継ぎ 目などの滑りやすい場所でブレーキ ペダルを踏むとABSが作動しやすくな ります。
- 急ブレーキ時は、ブレーキ ペダルを 強く踏み続けてください。ブレーキ ペダルをゆるめるとABSが効果を発揮 できません。

№ アドバイス

● 急ブレーキ時にポンピング ブレーキ* はしないでください。ポンピング ブ レーキをすると制動距離が長くなりま す。

* ブレーキ ペダルを数回に分けてこきざみに 踏むブレーキのかけかた

VDC · TRC

VDC*(ビークル ダイナミクス) コントロール)

オプション/グレード別装備

VDCは、急激なハンドル操作や、滑りや すい路面での旋回時の横滑りなどを抑制 するために、自動的にブレーキを制御し て、車両の安定性を確保しようとするシ ステムです。

また緊急制動時など、ブレーキ ペダルが 強く踏めずブレーキ性能を十分に発揮で きない場合に、ブレーキ力を増強するブ レーキ介入機能を備えています。

- VDC OFFスイッチを 3 秒以上押して、 メーター内のVDC作動表示灯とVDC OFF表示灯が点灯しているときは、 VDC (TRCを含む) は作動しません。 (VDC OFFスイッチ→ 154 ページ)
- (VDC OFF表示灯→ 135 ページ) ● VDCが作動すると、VDC作動表示灯が
 - 点滅し、警告ブザー (断続音) が鳴り ます。

(VDC作動表示灯→ 136 ページ)

● タイヤの状態がシステムに大きく影響 しますので、タイヤの状態には細心の 注意をしてください。

(タイヤの点検→ 299 ページ)

魚警告

- VDCを過信しないでください。VDCが 作動した状態でも車両の方向安定性の 確保には限界があり、無理な運転は思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。
- 常に安全運転を心がけ、VDC作動警告 ブザー(断続音)が鳴ったり、VDC作 動表示灯が点滅したときは、特に慎重 に運転してください。

(VDC作動表示灯→ 136 ページ)

⚠注意

- タイヤは 4 輪とも指定サイズで同一サ イズ、同一メーカー、同一銘柄、同一 トレッド パターンおよび摩耗差のな いタイヤを装着してください。指定以 外の物を装着するとVDCが正確に機能 しないおそれがあります。
- タイヤ チェーンを装着したときなど にはVDCが正確に機能しないおそれが あります。
- 雪道や凍結路を走行するときには冬用 タイヤを装着し、控えめな車速で走行 してください。

^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control (ビークル ダイナミクス コントロール) の略です。

▶ アドバイス

- VDCは、車速が約 15km/hを超えると 作動できるようになります。
- エンジン始動時や始動後の発進直後に、エンジンルームから「カチカチ、トン」という音が聞こえることがあります。これは、システムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。

ブレーキ介入について

- ◆ VDCの "ON" ・ "OFF" に関わらず、 緊急制動時などに作動します。
- ブレーキ ペダルを急速度で踏んだときに、ブレーキ介入機能が作動してブレーキが強くかかり、作動音とともにブレーキ ペダルが小刻みに動くことがありますが、異常ではありません。

TRC*

オプション/グレード別装備

○TRCのはたらき

滑りやすい路面での発進時や加速時に、 過剰な駆動力により生じる駆動輪のホイール スピンを抑え、車両の方向安定性と 駆動力を確保しようとする装置です。

 VDC OFFスイッチを押して、メーター 内のVDC作動表示灯が点灯していると きは、TRCは作動しません。

(VDC OFFスイッチ→ 154 ページ)

 VDC OFF表示灯が点灯しているときは、 TRCは作動しません。

(VDC OFF表示灯→ 135 ページ)

- 車輪がスリップし始めると、車輪速センサーからの情報で、コンピューターがスリップを感知し、必要に応じてブレーキをかけます。これにより、過剰な駆動力を抑え、スリップを防止します。
- TRCが作動すると、VDC作動表示灯が 点滅し、警告ブザー(断続音)が鳴り ます。このとき、車両の振動を感じる ことがありますが、これはブレーキ制 御によるもので、異常ではありません。 (VDC作動表示灯→ 136 ページ)

^{*} TRCは、Traction Control(トラクション コントロール)の略です。

 ぬかるみや新雪からの脱出時などは、 TRCが作動していると、脱出することができない場合があります。この場合、 VDC OFFスイッチを操作することで、 TRCを停止することができます。

(VDC OFFスイッチ→ 154 ページ)

○TRCのしくみ

タイヤのスリップは4輪に取り付けられたセンサーからの信号を比較し、駆動輪のいずれかの信号が他の車輪より多い場合、スリップしているとコンピューターが判断します。それによって、スリップしているタイヤの駆動力を抑えようとブレーキをかけたり、スリップを制御させます。

○TRCとタイヤの関係

TRCは、車輪に付いているセンサーから の信号を基準に作動させるため、4 輪の 中で 1 輪でもタイヤの種類が異なると、信号の出方が変わり、コンピューターが スリップと判断します。

タイヤの状態がシステムに大きく影響 しますので、タイヤの状態には細心の 注意をしてください。

(タイヤの点検→ 299 ページ)

♪警告

- TRCを過信しないでください。TRCが 作動した状態でも車両の方向安定性の 確保には限界があり、無理な運転は思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。
- 常に安全運転を心がけ、VDC作動表示 灯が点滅したときは、特に慎重に運転 してください。

(VDC作動表示灯→ 136 ページ)

△注意

- タイヤは 4 輪とも指定サイズで同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄、同一トレッド パターンおよび摩耗差のないタイヤを装着してください。指定以外の物を装着するとTRCが正確に機能しないおそれがあります。
- タイヤ チェーンを装着したときなど にはTRCが正確に機能しないおそれが あります。
- 雪道や凍結路を走行するときには冬用 タイヤを装着し、控えめな車速で走行 してください。

№ アドバイス

- 通常は電源を "ON" にすると、TRCが 作動可能状態になります。
- エンジン始動時や始動後の発進直後に、エンジン ルームから「カチカチ、トン」という音が聞こえることがあります。これは、システムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。

MEMU



車を運転する前に

車を運転する前に必要な各部の開閉、調整、点検 について説明しています。

■ 車体各部の開閉

+	-82
電波式リモコン ドア ロック	84
キーレス アクセス	86
ドアの開閉	96
盗難警報装置	99
リヤ ゲート	104
ボンネット	106
フューエル リッド	108
パワー ウインドゥ	110

■ 車体各部の調整

ルーム ミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
電動格納式ドア ミラー	115
電動格納式ヒーテッド ドア ミラー・・・・・	117
チルト ステアリング	117

車体各部の開閉

キー

キーはエンジンの始動や停止のほかに、 ドアの施錠、解錠など車を操作するため になくてはならない物です。大切に管理 してください。

電波式リモコン ドア ロック 装着車

メイン キー スペア キー



♪ アドバイス

- スペア キーは、いざというときのために予備として使用してください。
- メイン キーは 4 枚まで設定することができます。ご購入方法、ご使用方法についてはスバル販売店にご相談ください。

メイン キーの取り扱い

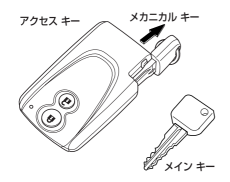
- メイン キーには精密な電子部品が組 み込まれています。故障の原因となり ますので下記のことをお守りください。
 - 直射日光や高温下に放置しない
 - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加えない
 - 水にぬらしたり、ゴミ、ほこりなどが 入らないようにする

航空機に乗るときは

● 航空機にメイン キーを持ち込む場合は、航空機内で"LOCK"のボタンを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にボタンが押されないように保管してください。ボタンが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。



キーレス アクセス装着車



○メカニカル キーの取り出しかた アクセス キーのノブを矢印の方向にスライドさせたまま、アクセス キーから、メカニカル キーを引き抜きます。



▶ アドバイス

- メカニカル キーは必ずアクセス キー に格納し、メイン キーは、大切に保 管しておいてください。アクセス キーは電池の消耗などにより、突然使用 できなくなることがあります。
- アクセス キーとメイン キーはそれぞれ最大 4 枚(合わせて8枚)まで設定することができます。ご購入方法、ご使用方法についてはスバル販売店にご相談ください。

キーの取り扱い

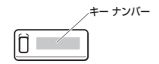
- ▼クセス キー・メイン キーには精密 な電子部品が組み込まれています。故 障の原因になりますので、下記のこと を守り、取り扱いには注意してください。
 - アクセス キーをズボンなどの後ろポケットに入れない
 - 直射日光や高温下に放置しない
 - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加えない
 - 水にぬらさない
 - 分解をしない
 - 超音波洗浄機などにかけない
- 磁気を帯びたキー ホルダーなどを付けない

航空機に乗るときは

航空機にアクセス キーを持ち込む場合は、航空機内で "LOCK"、 "UNLOCK"のボタンを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にボタンが押されないように保管してください。ボタンが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

キー ナンバー プレート

お客様以外にキー ナンバーがわからない ように、キーではなくプレートにキー ナ ンバーを打刻してあります。



- プレートは車両以外の場所に大切に保管してください。
- 万一キーを紛失したときは、キー ナンバーをスバル販売店にご連絡いただければ、指定キーを作ることができます。

電波式リモコン ドア ロック

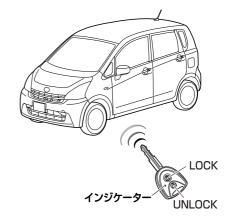
オプション/グレード別装備

メイン キーのボタンを押すことで、ドアの施錠、解錠ができます。

▼ 操作方法

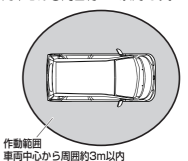
ドアが施錠された状態で、メイン キーの "UNLOCK" ボタンを押すと、インジケーターが 1 回点滅し、すべてのドアは解 錠されます。

"LOCK" ボタンを押すとインジケーター が 1 回点滅し、すべてのドアは施錠されます。



▼ 作動範囲

車両中心から周囲約3m以内です。





▶ アドバイス

- 車を離れるときは、ドア ハンドル、 またはリヤ ゲート ハンドルを引き、 確実にドアが施錠されていることを確 認してください。
- メイン キーのボタンは、凸側が "LOCK"、凹側が "UNLOCK" になっています。

施錠、解錠ができない状況

- ◆ キーがエンジン スイッチのキー挿入 口に差し込まれているとき
- いずれかのドアが開いているとき

施錠、解錠ができないおそれのある状況

- メイン キーと車両中心の距離が約 3m 以上離れているとき
- 近くにTV塔や発電所、放送局など強い 電波を発生する設備があるとき

電池の消耗について

- メイン キーの電池寿命は、1 日 10 回 乗降時で約2年です。
- ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(キーの電池交換→ 283 ページ)

自動ロック機能

 ドアが解錠されたあとにドアの開閉を 行わなかった場合は、約30秒後に自 動ですべてのドアが施錠されます。

作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明により、電波式リ モコン ドア ロックの作動完了を確認す ることができます。

▼ 確認方法

ドアの施錠・解錠と連動して、非常点滅 灯と室内照明(スイッチ付きはDOOR位 置のとき)が下表の通り作動します。 (アンサー バック)

これにより、電波式リモコン ドア ロックの作動完了を確認してください。

作動	部位	アンサーバック
LOCK時	非常点滅灯	1回点滅
LUCK	室内照明	減光し、その後消灯
UNLOCK時	非常点滅灯	2回点滅
UNLUCK時	室内照明	約15秒間点灯

▶ アドバイス

非常点滅灯の点滅を停止、および室内 照明の点灯時間を変更することができ ます。詳しくはスバル販売店にご相談 ください。

キーレス アクセス

オプション/グレード別装備

アクセス キーを所持するだけで、キーを 取り出すことなく下記の操作ができます。

- トアの施錠、解錠 (キーレス アクセス操作→ 89 ページ)
- エンジンの始動、停止(イモビライザー機能付)

(エンジン スイッチ→ 157 ページ) (イモビライザー機能→ 164 ページ)

また、アクセス キーのボタンを操作して、 ドアの施錠、解錠をすることができます。 (電波式リモコン ドア ロック \rightarrow 91 ページ)

▶ アドバイス

アクセス キーの所持について

- アクセス キーは必ず運転者が所持 し、管理してください。
- アクセス キーは、人体に影響しない 程度の微弱な電波を使用しています。

システムが作動しないおそれのある状況

- 近くに下記のような強い電波を発生する設備があるとき
 - TV塔
 - 発電所
 - 放送局
 - 電光掲示板
 - ・ガソリン スタンド
 - ・コイン パーキング
- 無線機や携帯電話などの無線通信機器 やポータブル オーディオ、または他 車のアクセス キーと一緒に携行した とき
- アクセス キー本体が金属製の物と接 しているとき
- アクセス キーの電池が消耗している とき



№ アドバイス

電池の消耗について

 アクセス キーの電池寿命は、1 日 10 回程度の乗降で約 2 年です。 (アクセス キーは車両との通信のために常に受信動作をしているため電池を消費しています)

ただし、アクセス キーのボタン操作 (ドアの施錠・解錠)の使用頻度が高 い場合、またはアクセス キーの保管 状況によって著しく電池寿命が短くな るおそれがあります。

アクセス キーの電池の残量を確認できます。

(電池の残量確認→ 283 ページ)

- 下記のような強い電波を発するおそれのある機器の近くや車内、または車両の近くにアクセス キーを置かないでください。アクセス キーが常時通信状態になり、電池が著しく消耗します。
 - テレビ
 - オーディオ
 - ・パソコン
 - ACアダプター
 - 携帯電話、コードレス電話
 - 充電器
 - 電気スタンド
 - 低周波治療器などの医療用電気機器
 - 液晶表示器
 - モーター類

♪ アドバイス

● ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(キーの電池交換→ 283 ページ)

アクセス キーが使用できないときは

 電池の消耗などによりアクセス キー が使用できないときは、メカニカル キー、またはメイン キーを使用して ください。

> (アクセス キーが使用できないとき → 279 ページ)

アンテナ

車両のアンテナから発せられる電波をアクセス キーが感知することによって、キーレス アクセスが作動します。

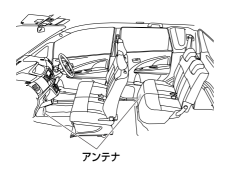
▼ 車室外アンテナ

ドア ミラー左右と助手席側リヤ バンパー付近にあります。(3カ所)



▼ 車室内アンテナ

インストルメント パネル中央とリヤ シート中央付近にあります。(2 カ所)



⚠警告

植込み型心臓ペース メーカー、および植込み 型除細動器を使用されている方へ

- 車室外アンテナ・車室内アンテナから 約22 cm以内に近づかないようにして ください。ドア開閉時、各ドア ハン ドルのスイッチ操作時、エンジン始動 時などに車両のアンテナから発せられ る電波により、植込み型心臓ペース メーカー、および植込み型除細動器の 作動に影響をあたえるおそれがありま す。
- 植込み型心臓ペース メーカー、および植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用されている方は、電波による影響について、医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により、医療用電気機器の作動に影響をあたえるおそれがあります。

♪ アドバイス

アンテナの電波について

- ▼フンテナから発する電波を停止(キーレス アクセスを停止)させることもできます。詳しくは、最寄りのスバル販売店にご相談ください。
- アンテナから発する電波を停止させた ときは、プッシュ エンジン スイッチ にアクセス キー、またはメイン キー を接触させなければエンジンを始動で きません。(電波式リモコン ドア ロックによるドアの施錠・解錠は行えます)

(電源の切り替え、エンジンのかけかた → 281 ページ)

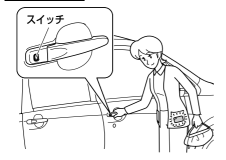


ドアの施錠、解錠

○キーレス アクセス操作

アクセス キーを所持して作動範囲内に入り、フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押すと、すべてのドアが施錠、解錠されます。

フロント ドア



リヤ ゲート



▼ 作動範囲

各フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドルから周囲約 80cm以内で す。



作動範囲 ドア ハンドル、リヤ ゲート ハンドル から約80cm以内

△注意

 フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドルのスイッチは強い力 で押したり、鋭利なもので押さないで ください。スイッチが破損するおそれ があります。

▶ アドバイス

- 車を離れるときは、ドア ハンドル、 またはリヤ ゲート ハンドルを引き、 確実にドアが施錠されていることを確 認してください。
- 施錠、解錠するときは、フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲートのスイッチを確実に押して施錠・解錠されたことを確認してください。スイッチを早押しした場合、施錠・解錠がされないことがあります。

作動範囲について

- 周囲の状況により、作動範囲が変化することがあります。
- アクセス キーを所持している人が作動範囲にいるときは、所持していない人でも、同じ作動範囲での施錠・解錠が可能です。

▶ アドバイス

施錠・解錠ができない状況

- 電源が "ACC"、または "ON" のと き
- いずれかのドアが開いているとき

施錠・解錠ができないおそれのある状況

- アクセス キーの所持のしかたにより、キーレス アクセス操作をしても 施錠・解錠がされない場合があります。
- 下記のような場合は、アクセス キー が作動範囲にあっても、正常に施錠・ 解錠がされない場合があります。
- アクセス キーをドア ガラスやドア ハンドルに近付けすぎたとき
- 地面の近く、もしくは高い場所にアクセス キーがあるとき

自動ロック機能

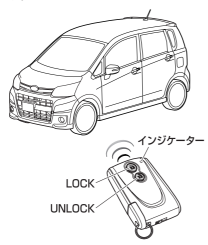
 ドアが解錠されたあとにドアの開閉を 行わなかった場合は、約30秒後に自 動ですべてのドアが施錠されます。



○電波式リモコン ドア ロック

ドアが施錠された状態で、アクセス キーの "UNLOCK" ボタンを押すと、インジケーターが 1 回点滅し、すべてのドアが解錠されます。

"LOCK" ボタンを押すとインジケーター が 1 回点滅し、すべてのドアが施錠され ます。



▼ 作動範囲

車両中心から周囲約3m以内です。



♪ アドバイス

車を離れるときは、ドア ハンドル、 またはリヤ ゲート ハンドルを引き、 確実にドアが施錠されていることを確 認してください。

施錠・解錠ができない状況

- 電源が "ACC"、または "ON"のと
- いずれかのドアが開いているとき

施錠・解錠ができないおそれのある状況

- ▼クセス キーと車両中心の距離が約 3m以上離れているとき
- 近くにTV塔や発電所、放送局など強い 電波を発生する設備があるとき

自動ロック機能

● ドアが解錠されたあとにドアの開閉を 行わなかった場合は、約30秒後に自 動ですべてのドアが施錠されます。

○作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明とブザーにより、 キーレス アクセス操作・電波式リモコン ドア ロックの作動完了を確認することが できます。

▼ 確認方法

ドアの施錠・解錠と連動して、非常点滅 灯と室内照明(スイッチ付きはDOOR位 置のとき)とブザーが下表の通り作動し ます。(アンサー バック)

これにより、キーレス アクセス操作・電 波式リモコン ドア ロックの作動完了を 確認してください。

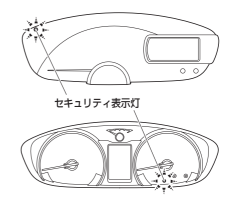
作動	部位	アンサーバック
	非常点滅灯	1回点滅
LOCK時	室内照明	減光し、その後消灯
	ブザー	1回
	非常点滅灯	2回点滅
UNLOCK時	室内照明	約15秒間点灯
	ブザー	2回

▶ アドバイス

 非常点滅灯の点滅を停止、および室内 照明の点灯時間とブザーの音量を変更 することができます。詳しくはスバル 販売店にご相談ください。

警告ブザー、メーター表示 による警告

キーレス アクセスでは、誤操作や車両の 盗難を防ぐために、警告ブザーとセキュ リティ表示灯で警告を行います。





○アクセス キー持ち出し警告

電源が "ACC"、または "ON"のときに、いずれかのドアを開けてアクセス キーを車外に持ち出してドアを閉めると、車内で「ピピピピピ」、車外で「ピッピッピッ」と警告ブザーが鳴るとともに、セキュリティ表示灯が高速点滅し、車内にアクセス キーがないことを警告します。

▼ 対処方法

アクセス キーを所持して乗車してください。

⚠注意

 アクセス キーを車外に置いたまま、 運転席ドアを一度開けてから閉めたと きも、同様の警告が行われることがあ ります。

♪ アドバイス

● 窓からアクセス キーを車外に持ち出したときは警告は行われません。

○電源切り忘れ警告

電源が "ACC" のときに、運転席ドアを開けると、車内で「ピッピッピッピッ・・」と警告ブザーが鳴り続け、電源の切り忘れを警告します。

▼ 対処方法

電源を"OFF"にして、ドアを閉めてく ださい。

- 電源が "ACC"、または "ON"のときに、フロントドアハンドル、またはリヤゲートハンドル下側のスイッチを押してドアを施錠しようとすると、車外で「ピーッ」と警告ブザーが鳴り、電源の切り忘れを警告します。
- ▼ 対処方法

電源を "OFF" にして、ドアを施錠して ください。

○アクセス キー置き忘れ警告

車内にアクセス キーが放置された状態で、フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押してドアを施錠しようとすると、車外で「ピーッ」と警告ブザーが鳴り、アクセス キーの置き忘れを警告します。

▼ 対処方法

アクセス キーを所持して、ドアを施錠してください。

○半ドア警告

いずれかのドアが開いているとき (半ドア警告灯が点灯時) に、フロント ドアハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押すか、アクセス キーの"LOCK"ボタンを押して、ドアを施錠しようとすると、車外で「ピーッ」と警告ブザーが鳴り、ドアが開いていることを警告します。

▼ 対処方法

すべてのドアを閉めて、施錠してください。

○アクセス キー閉じ込み警告

車内にアクセス キーが放置された状態で、下記の方法で施錠すると、車外で「ピーッ」と警告ブザーが鳴り、アクセス キーの閉じ込みを警告します。

同時にすべてのドアが解錠されます。

▼ 施錠方法

車内の運転席ドアのロック レバーを施錠 方向に押し込み、運転席ドア ハンドルを 引いたままドアを閉める。

▼ 対処方法

アクセス キーを所持して、ドアを施錠してください。

○アクセス キー電池消耗警告

電源を "OFF" にしたときに、車内で「ピッピッピッ」と警告ブザーが鳴り、アクセス キーの電池の残量が少ないことを警告します。

▼ 対処方法

アクセス キーが使用できなくなる前に、新しい電池と交換をしてください。

(キーの電池交換→ 283 ページ)

○ハンドル ロック未完了警告

運転席ドアが開いているときに、電源を "ON"から "OFF"にすると、車内で 「ピッピッピッ・・・」と警告ブザーが鳴り 続け、ハンドルがロックされていないことを警告します。

▼ 対処方法

運転席ドアを閉めてください。



○警告一覧

警告	ブザー	セキュリティ	何をしたときに	対処方法
車内	車外	表示灯	鳴りましたか?	
ピピピピピ	ピッピッピッ	高速点滅	ドアを閉めたとき	電源が"ACC"、または "ON"のときに、アクセス キーを車外に持ち出しています。 アクセス キーを所持して乗車してください。
_	ピーッ		フロント ドア ハンドル、ンドル ゲート ハンドル ゲート ハンドル がった がった がった とき 本内の運転席 ドア の のに で がった を 施錠 方向に かった を がった まま で じ し い が タンを 押した とき	電源を "OFF" にして、ドアを施錠してください。いずれかのドアが開いています。すべてのドアを閉めて、施錠してください。アクセス キーを車内に置アクセス キーをすが持して、ドアを施錠してください。アクセス キーをすったでもないます。アクセス キーす。アクセス・キーを所持して、アクセス・キーを所持して、
ピッピッピッ	_	_	電源を"OFF"にしたとき	アクセス キーの電池残量 が少なくなっています。 新しい電池と交換をして ください。
ピッピッピッ・・・・	_	_	運転席ドアを開けたとき 電源を "OFF" にしたとき	電源が "ACC" になっています。電源を "OFF" にして、ドアを閉めてください。 運転席ドアが開いているためハンドルロックがされていません。運転席ドアを閉めてください。

ドアの開閉

▼ 操作を行う前に

҈҈警告

- ドアの開閉は確実に行ってください。 ドアが確実に閉まっていないと、走行 中にドアが開き、思わぬ事故につなが ったり、運転者や同乗者、または荷物 が車から投げ出されるおそれがありま す。
- 走行中は絶対にドアを開けないでくだ さい。思わぬ事故につながるおそれが あります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を十分確認してください。いきなり開けると後続車にぶつかるおそれがあり危険です。風が強いときは特に注意してドアを開けてください。
- 車から離れるときは、法的にも義務付けられていますので、必ずエンジンを止め施錠してください。無人で車が動き出したり、車両盗難のおそれがあります。
- お子さまに各ドアの開閉をさせたり、 いたずらをさせないでください。思わ ぬ事故の原因となるおそれがあります。
- ドアを閉めるとき指などを挟まないように注意してください。

♪ アドバイス

ドアを施錠している場合でも、車を離れるときは貴重品などは車の中に置いたままにしないでください。

電波式リモコン ドア ロック による施錠、解錠

(電波式リモコン ドア ロック → 84 ページ)

キーレス アクセスによる 施錠、解錠

(キーレス アクセス→ 86 ページ)



車外からキーによる施錠、解錠

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ 側に回すと解錠されます。



♪ アドバイス

●ドアのキー挿入口は助手席側には設定 していません。

盗難警報装置がセットされている場合

- 電波式リモコン ドア ロック (または キーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操 作)以外でドアを解錠してドアを開け ると、盗難警報装置の警報が作動しま す。
- 盗難警報装置の警報が作動した場合は、1次警報ブザーが作動している 10秒間に、警報を停止させてください。

(警報の停止方法→ 102 ページ)

• 10 秒以上経過すると、2 次警報のホーンが鳴りはじめますので、ご注意ください。

車外からキーを使用しない施錠

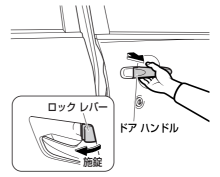
♪ アドバイス

- ◆ キーを車内に置き忘れないようにして ください。不注意によりキーを車内に 閉じ込めてしまう場合があります。
- キーを使用せずにドアを施錠するとき にキーを手に持っていることを確認し てからドアを閉める習慣を身に付けれ ば、車内にキーを閉じ込めてしまうこ とを防止できます。

○フロント ドア

▼ 操作方法

ロック レバーを押し込み、ドア ハンドルを引いたままドアを閉めて施錠します。



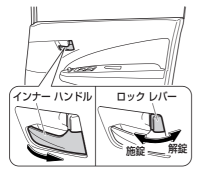
○リヤ ドア

▼ 操作方法

ロック レバーを押し込み、ドアを閉めて 施錠します。

車内からの施錠、解錠

ロック レバーを押し込むと施錠できます。 ロック レバーを手前に引くと解錠できイ ンナー ハンドルを引くとドアが開きます。



○集中ドア ロック

運転席ドアのロック レバーを操作すると、 連動して助手席ドア・左右リヤ ドア・リヤ ゲートが施錠、解錠されます。



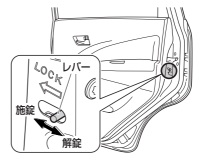
チャイルド プルーフ

お子さまの安全のため、チャイルド プル ーフを左右リヤ ドア後部に設けています。

▼ 操作方法

レバーを "施錠" 側にしておくと車内の ドア ハンドルを引いてもドアを開かなく することができます。

ドアを開けるときは、車外のドア ハンドルで操作します。



△注意

お子さまを後部座席に乗せるときは必ずチャイルドプルーフを使用してください。



キー抜き忘れ警告ブザー

プッシュ スタート装着車を除く

エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき "LOCK" または "ACC" の位置で運転席のドアを開けるとブザー (断続音) が鳴り、キーの抜き忘れを警告します。

キー閉じ込み防止機能

キーを車内に残したまま、施錠すること を防ぐ機能です。

以下の状態で作動します。

電波式リモコン ドア ロック装着車

エンジン スイッチにキーが差し込まれて いるとき

キーレス アクセス装着車

電源が "ACC" か "ON"のとき、または 車内にアクセス キーがあるとき

- ▼ キー閉じ込み防止機能が作動するとき 以下の操作をするとキー閉じ込み防止機 能が作動して、すべてのドアが解錠され ます。
- 車内の運転席ドアのロック レバーを 施錠方向に押し込み、運転席ドア ハ ンドルを引いたままドアを閉めたとき
- すべてのドアが施錠されている状態で、 運転席以外のドア ロック レバーを車 内から解錠し、ドアを開けて閉めたと き

盗難警報装置

盗難警報装置は、すべてのドアを閉め、電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドアロック・キーレス アクセス操作)でドアを施錠した場合に、盗難に対する警戒を開始します。

電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドアロック・キーレス アクセス操作) 以外の操作でドアを開けると、警報を発して周囲に異常を知らせます。

▶ アドバイス

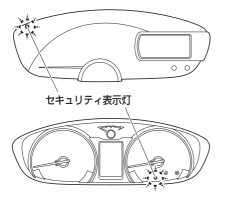
- 盗難警報装置は、周囲に異常を知らせる機能です。室内への侵入を防ぐ機能はありません。
- ほかの方にお車を貸したときや、盗難 警報装置の作動について知らない方が 運転するときは、盗難警報装置につい て十分ご説明ください。
 - 盗難警報装置の作動について知らない 方が操作を誤った場合、警報が作動し 周辺への迷惑になります。
- ◆ たとえ盗難警報装置をセットしていても、現金や貴重品は車内に放置しないでください。

盗難警報装置のセット方法

すべてのドアを閉め、電波式リモコンドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操作) でドアを施錠すると、セキュリティ表示灯が点灯し、セットを開始します。

約 30 秒後にセットが終了し、盗難警報 装置は警戒状態になります。

警戒中は、セキュリティ表示灯が点滅し ます。



▶ アドバイス

- 電波式リモコン ドア ロック (または キーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操 作) 以外の操作でドアを施錠した場 合、盗難警報装置はセットされませ ん。 (電波式リモコン ドア ロック キーレス アクセスの自動ロック機能 で施錠された場合は、セットされま す)
- セキュリティ表示灯が点灯してから約 30 秒以内に下記の操作をした場合、盗 難警報装置のセットは中断されます。
- 運転席ドアを解錠したとき
- ドアを開けたとき
- 電波式リモコン ドア ロック装着車で、キーがエンジン スイッチのキー 挿入口に差し込まれたとき
- キーレス アクセス装着車で、電源を "ON" にしたとき

キーレス アクセス装着車の場合

セキュリティ表示灯は、イモビライザー機能と兼用しているため、盗難警報装置を解除しても、電源を "ACC"にするまで消灯しません。

また、電源を "ACC" から "OFF" に すると点滅します。



警戒中の作動

警戒中に電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操作) 以外でドアを開けると、警報が作動します。 (1次警報)

この間、警報が解除されなかった場合、 さらに警報が作動します。(2次警報)

▶ アドバイス

- 警報作動中にドアを閉めても、警報は 停止しません。
- ●警報終了後、ドアを閉めると、盗難警報装置が再び警戒状態になりますが、 施錠はされません。お車を離れる際は確実に施錠してください。

○盗難警報装置警報

- ▼ 1 次警報
- セキュリティ表示灯が点滅
- 非常点滅灯が 10 秒間点滅
- 室内ブザーが 10 秒間断続して鳴る

▼ 2 次警報

- セキュリティ表示灯が点滅
- 非常点滅灯が30秒間点滅
- 室内ブザーが30秒間断続して鳴る
- ホーンが30 秒間断続して鳴る

盗難警報装置の解除方法

下記のいずれかの操作で盗難警報装置の セット (警戒状態) を解除できます。

- ●電波式リモコン ドア ロック(または キーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操 作)でドアを解錠する
- 電源を "ON" にする

▶ アドバイス

● 盗難警報装置は、車内に人が乗っているときや、ドア ウインドゥ ガラスが開いているときにも作動します。盗難警報装置を誤作動させないために、車内に人が乗っているときや、ドア ウインドゥ ガラスが開いているときは、盗難警報装置をセットしないでください。

警報の停止方法

下記のいずれかの操作で警報を停止でき ます。

電波式リモコン ドア ロック装着車

- メイン キーの "LOCK" 、または "UNLOCK" ボタンを押す
- エンジン スイッチを "ON" の位置に する

キーレス アクセス装着車

- アクセス キーの "LOCK" 、または "UNLOCK" ボタンを押す
- アクセス キーを所持して乗車する
- 電源を "ON" にする

○アクセス キーが使用できないとき

電池切れなどにより、アクセス キーが使用できないときは、キーをプッシュ エンジン スイッチに接触させて、警報を停止してください。

▼ 操作方法

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- ブレーキ ペダルを踏んだまま、キー を図のようにプッシュ エンジン ス イッチに接触させます。
 - キーが認識されると、警報が停止します。
- アクセス キーは、裏面のスバル マーク付近をスイッチの中心に接触させます。

アクセス キー



メイン キー



盗難警報装置の作動履歴の確認

盗難警報装置のセット中に警報(2 次警報まで作動した場合のみ)が作動したことを確認することができます。

▼ 確認方法

電源を"ON"にすると、室内ブザーが 「ピーッピッ」と鳴り、2 次警報まで作動したことを知らせます。

♪ アドバイス

● 作動履歴の確認は、2次警報作動後、1 回のみ行うことができます。

盗難警報装置の メンテナンスについて

盗難警報装置のメンテナンスは不要です。

⚠注意

● 盗難警報装置の改造や取り外しをしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。

リヤ ゲート

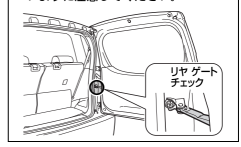
▼ 操作を行う前に

⚠注意

- リヤ ゲートを開けたときは、ドアが 確実に開いていることを確認してくだ さい。不十分な開けかたではリヤ ゲ ートが不意に閉まるおそれがありま す。特に傾斜した場所では、リヤ ゲ ートの開閉がしにくい場合がありま す。平坦な場所で開閉を行ってくださ い。
- リヤ ゲートを開けてカーゴ ルーム内で作業するときは、リヤ スポイラーやルーフ アンテナの先端部に顔や頭をぶつけないように注意してください。
- リヤ ゲートを閉めるときにほかの人 の手などを挟まないように注意してく ださい。
- リヤ ゲートを閉めたときはリヤ ゲート端部などを持ってドアを軽くゆすり確実にロックされていることを確認してください。走行中にドアが開くと大変危険です。また、荷物が道路に落下するなど思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リヤ ゲートからの乗り降りはしない でください。思わぬ事故の原因となり ます。
- エンジンをかけた状態でリヤ ゲート から手荷物の出し入れをするときは排 気管の後ろに立たないようにしてくだ さい。衣服が汚れたり、排気ガスによ り体に悪影響をおよぼすおそれがあり ます。

⚠注意

- リヤ ゲートを開けたときに、リヤ ゲート チェックにふれないでください。手や衣服が汚れるおそれがあります。
- リヤ ゲートを開閉するときは、リヤ ゲート チェックに手や荷物を挟まな いように注意してください。





車内からの施錠、解錠

○リヤ ゲート連動集中ドア ロック 運転席ドアのロック レバーを操作すると、 連動してリヤ ゲートが施錠、解錠されま す。このとき助手席ドア、リヤ ドアも同 時に施錠、解錠されます。

▼ 施錠方法

運転席ドアのロック レバーを押し込むと 施錠できます。

▼ 解錠方法

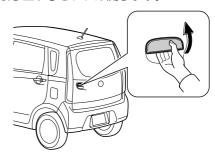
運転席ドアのロック レバーを手前に引く と解錠できます。



リヤ ゲートの開閉

▼ 開けるとき

解錠したあとでリヤ ゲート ハンドルを 引き上げるとドアが開きます。



▼ 閉めるとき

リヤ ゲートを静かに手で押さえ、そのま ま閉めます。

ボンネット

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
 - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
 - ・ 点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。

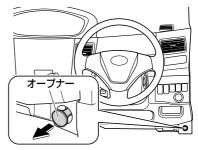
⚠注意

- ボンネットを閉めたあとは、ボンネットが確実にロックしたことを確認してください。ボンネットが確実に閉まっていないと、走行中に開くおそれがあり大変危険です。
- ボンネットを開けているとき風にあおられるとステーが外れボンネットが不意に閉まるおそれがあります。特に風の強い日はご注意ください。
- お子さまにボンネットの開閉はさせないでください。ボンネットは大変重く、開閉中うっかり手を離すと思わぬけがにつながるおそれがあります。

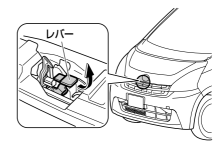
開けかた

▼ 操作手順

 インストルメント パネル右下のオー プナーを手前に引くと、ボンネット 前部が少し浮き上がります。



2. ボンネット前部中央にあるキャッチフックのレバーを矢印の方向に引き上げ、もう一方の手でボンネットを持ち上げます。

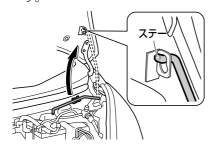


⚠注意

エンジン回転中や停止後は、レバーが 熱くなっていることがあります。やけ どや思わぬ事故につながるおそれがあ りますので、レバーを持つ前に必ず確 認してください。



3. ボンネットをステーで確実に支えま す。



△注意

- エンジン回転中や停止直後は、ステー が熱くなっていることがあります。や けどや思わぬ事故につながるおそれが ありますので、ステーを持つ前に必ず 確認してください。
- ステーを確実に固定穴に差し込んでく ださい。ステーが外れると大変危険で す。

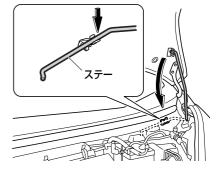
♪ アドバイス

● ワイパーを起こしたままでボンネット を開けると、ワイパーがボンネットに 当たり、傷付くことがあります。

閉めかた

▼ 操作手順

1. ボンネットを片手で支えて、ステー を元の位置へ戻します。



2. ボンネットを静かに下げ、手で押さ えるようにして閉めます。

▶ アドバイス

・ボンネットを閉めるとき、手で強く押 さえすぎないでください。

フューエル リッド

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- 燃料は引火しやすいため、下記のことを守らないと火災につながり、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - エンジンは必ず止めてください。
 - 車のドア、窓は閉めてください。
 - タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。
 - ・フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。身体に静電気を帯びている と、放電による火花が引火するなどし て、やけどのおそれがあります。
- フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
- 給油中に再び車内のシートに触れたり、座ったり、また人や物に触れると再帯電する場合があります。このようなときは再び給油機などの金属部分に触れて静電気除去を行ってください。
- フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。

⚠警告

- フューエル キャップを少しゆるめた時に「シュー」という音がする場合は、それ以上開けずに、その音が止まるのを確認してからゆっくりと開けてください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただち に給油を止め、こぼれた燃料を布きれ などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した 場合は水洗いをおすすめします。付着 したままで放置すると、塗装面が劣化 するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでください。
- 給油するときは、給油口にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- ・給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。
- スバル指定フューエル キャップ以外 は使用しないでください。燃料漏れな どを起こすおそれがあり危険です。
- その他ガソリン スタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。
- 燃料には、人体に有害な発ガン性物質を含んでいる物もありますので、燃料の気化ガスを吸わないようにご注意ください。



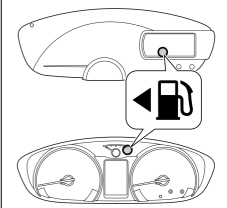
⚠注意

- 指定燃料は無鉛レギュラー ガソリンです。
 - 給油時に、指定されている燃料である ことを確認してください。
 - ・指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま利用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。

フューエル リッドの開閉

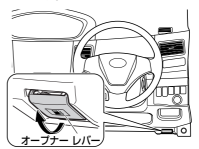
▶ アドバイス

◆メーター内にフューエル リッドの車 両取り付け方向を示しています。



▼ 開けるとき

インストルメント パネルの右下にあるフューエル リッド オープナー レバーを引き上げます。



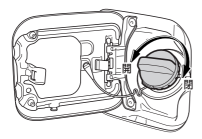
▼ 閉めるとき

リッドを押して閉めます。

フューエル キャップの開閉

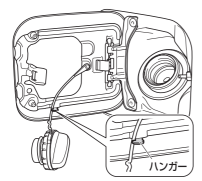
▼ 開けるとき

左に回して開けます。



▼ 給油するとき

外したフューエル キャップをフューエル リッド裏側にあるハンガーにかけておく ことができます。



▼ 閉めるとき

「カチッ」という音が一度するまで、右 に回して閉めます。

パワー ウインドゥ

スイッチ操作により運転席、助手席、後 席のウインドゥの開閉ができます。

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- パワー ウインドゥは大変強い力で開 閉しますので、開閉するときは、ほか の人の手・腕・頭・首などを挟んだり 巻き込んだりしないよう注意してくだ さい。重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。
- お子さまにパワー ウインドゥの操作をさせないでください。開閉するとき、手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。お子さまを乗せているときは、ロックスイッチを"OFF"にしてください。

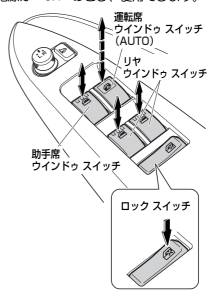


▶ アドバイス

- 運転席スイッチとほかのスイッチを同時に逆方向へ動かさないでください。 故障の原因となるおそれがあります。
- ウインドゥを完全に開閉した状態でス イッチを押し続けると故障の原因とな りますので、操作完了後はすぐに手を 離してください。
- パワー ウインドゥの開閉はなるべく エンジン回転中に行ってください。エ ンジン停止時に行うと、バッテリーあ がりの原因になります。
- ガラスが凍りついて固着したような状態でウインドゥスイッチの "開"または "閉"を連続操作しないでください。故障の原因となります。
- 電源を "ON" にすると、ウインドゥ スイッチのマークが点灯します。

運転席ドア側スイッチ

電源が "ON" のとき、使用できます。



○運転席 ウインドゥ スイッチ (AUTO)

スイッチを軽く押し下げている間ウイン

▼ 操作方法

します。

ドゥ ガラスは開き、軽く引き上げている間ウインドゥ ガラスは閉まります。 手を離すと、その位置で止まります。 「カチッ」と音がするまで押し下げる、 または引き上げるとウインドゥ ガラスは 自動的に全開、全閉します。途中で止めるときは、軽く逆方向にスイッチを操作

▼電源 "OFF" 後作動機能

電源を "OFF" または "ACC" にしたあ とでも、約 40 秒間は運転席ウインドゥ ガラスを開閉できます。

○助手席 ウインドゥ スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

○リヤ ウインドゥ スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

○ロック スイッチ

▼ 操作方法

スイッチの右側(マークの付いている 方)を押すと"OFF"になり、運転席ウ インドゥ ガラス以外は操作できなくなり ます。

スイッチの左側(マークのない方)を押 すと解除されます。

♪ アドバイス

スイッチを押して "OFF" にすると、 助手席ドア側スイッチ・リヤ ドア側 スイッチのマークも消灯します。

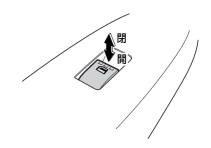
助手席・リヤ ドア側スイッチ

電源が "ON" のとき、使用できます。

▼ 操作方法

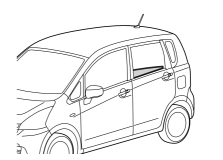
スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。



♪ アドバイス

● 後席左右のドア ウインドゥは全開に なりません。





ウインドゥ反転機構(運転席)

運転席ウインドゥ ガラスを閉めるときに、窓枠とウインドゥ ガラスの間に異物の挟み込みを感知すると、ウインドゥ ガラスの上昇を停止し、自動的にウインドゥ ガラスが下降します。

⑤ アドバイス

- 特に小さな物を挟み込んだとき、ウインドゥ反転機構が作動しないことがあります。
- ■環境や走行条件により、異物を挟み込んだときと同じ衝撃がウインドゥガラスに加わると、ウインドゥ反転機構が作動することがあります。

運転席ウインドゥ ガラスが 全閉しないときは

ウインドゥ反転機構が異常に作動してしまい、ウインドゥ ガラスを全閉できないときは、運転席ウインドゥ スイッチで、下記の操作を行ってください。

▼ 操作方法

- 1. 車を停止し、電源を "ON" にします。
- 2. 運転席ウインドゥ スイッチを「カチッ」と音がするまで上に引き(自動全閉位置)、引き続けたままウインド ガラスを全閉にします。
- 3 全閉後スイッチから手を離さず、さらに約 6 秒間スイッチを上に引き続けます。

♪ アドバイス

- 操作中、スイッチから手を離したとき は、もう一度はじめからやり直してく ださい。
- 上記の操作を行ってもウインドゥガラスが全閉しない場合はパワーウインドゥの初期設定を行ってください。それでも反転して閉じ切らない場合は、スバル販売店で点検を受けてください。

(初期設定→ 114 ページ)

初期設定

バッテリー交換やヒューズ交換などで、 バッテリーとの接続が断たれたときは、 パワー ウインドゥの初期設定をしてくだ さい。

パワー ウインドゥの初期設定がされていないと、下記の機能は作動しません。

- 運転席ウインドゥ ガラスの
 - 自動開閉機能
 - ・ウインドゥ反転機構
 - 電源 "OFF" 後作動機能

▼ 操作手順

- 1. 電源を "ON" にします。
- 2 運転席ウインドゥ スイッチを下に押し続け、ウインドゥ ガラスを全開にします。
- 3. 運転席ウインドゥ スイッチを「カチッ」と音がするまで上に引き(自動全閉位置)、引き続けたままウインドゥ ガラスを全閉にします。
- 4. 全閉後スイッチから手を離さず、さらに約2秒間スイッチを上に引き続けます。



車体各部の調整

ルーム ミラー

▼ 操作を行う前に

⚠注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- ▼ 調整のしかた

手でルーム ミラーの角度を調整します。



電動格納式ドア ミラー

ミラーの格納、角度調整をスイッチまた はノブの操作で行うことができます。

電源が "ACC" または "ON" のときに使用できます。

▼ 操作を行う前に

△注意

- ミラーの操作を行う際は、ドアとミラーの間に手を挟まないように注意してください。
- ミラーを倒したまま走行しないでくだ さい。ミラーによる後方確認ができず 事故につながるおそれがあります。

▼ 格納のしかた

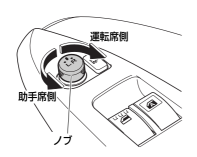
ミラー格納スイッチを押すと、ミラーを 格納することができます。もう一度押す と元に戻ります。走行するときは、必ず 元に戻してください。



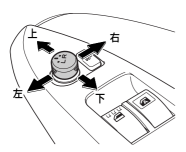
車を運転する前に 車体各部の調整

▼ 調整のしかた

1. ノブを調整する側にまわします。



2. ノブを動かして、ミラーの角度を調整します。



∕∖注意

● 調整は必ず走行前に行ってください。

▶ アドバイス

- 調整するとき以外は、調整ノブを中立 (中央)の位置に合わせておいてくだ さい。
- 調整ノブを中立(中央)の位置にする と操作することができません。

オート格納式ドア ミラー (キーレス アクセス連動)

キーレス アクセス装着車

ドアの施錠と連動して、ミラーが格納されます。

▼ 格納のしかた

フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押すか、 アクセス キーの "LOCK" ボタンを押してドアを施錠します。

(キーレス アクセス→ 86 ページ)

▼ 元に戻すときは

電源を "ACC" または "ON" にします。

⚠注意

● ミラーを元に戻すときは、ドア ミラー周辺に障害物がないことを確認してください。ドア ミラーが当たり、破損するおそれがあります。

▶ アドバイス

- ●下記のように、オート格納式ドア ミラーの機能を変更することができます。詳しくは、スバル販売店にご相談ください。
 - キーレス アクセスとの連動機能を停止する
- 電源を "ON" にしたときのみ、ミラーを元に戻すようにする (ミラー格納スイッチの操作も、電源を "ON" にしたときのみ可能になります。)

車を運転する前に車体各部の調整



電動格納式ヒーテッド ドア ミラー

オプション/グレード別装備

曇り取り機能を装備した電動格納式ドア ミラーです。

雨天時などに、ドア ミラーが曇ったとき、 ドア ミラーの曇りを取ることができます。 (電動格納式ドア ミラー→ 115 ページ)

▼ 操作方法

リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ を押すと、作動表示灯が点灯し、ドア ミ ラーが暖められ曇りが取れます。

作動を停止するときは、リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチをもう一度押して ください。作動表示灯も消灯します。



♪ アドバイス

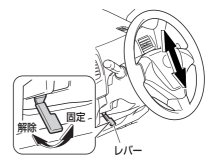
エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

チルト ステアリング

ハンドルの位置を調整することができま す。

▼ 調整のしかた

レバーを押し下げ、ハンドルを上下に動かし適切な位置に調整します。その状態でレバーを引き上げると固定されます。



⚠警告

- 走行中はハンドル位置の調整をしないでください。運転を誤り思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。
- ハンドル位置の調整をしたあとは、確実に固定されていることを確認してください。固定が不十分だとハンドル位置が突然変わり、思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。

MEMU



車を運転するにあたって

車を運転するうえでの各部のはたらき、装置の使いかた、運転の方法について説明しています。

■ メーターのはたらき	■ エンジンのかけかた
メーター120	CVT車167
■ 表示灯、警告灯のはたらき	■ CVT 車の運転
表示灯 132 警告灯 137	CVT 車 170 セレクト レバーの操作 172 運転のしかた 174
■ スイッチの使いかた	
スイッチの名称 145	■ アイドリング ストップ システム
ライティング スイッチ146	の使いかた
光軸調整ダイヤル 149 方向指示レバー 150	「アイドリング ストップ」 180
非常点滅灯スイッチ 150	■ 発電制御
ワイパー・ウォッシャー スイッチ 151	発電制御 191
フォグ ランプ スイッチ 153	
リヤ ウインドゥ	■ 車両制御装置の使いかた
デフォッガー スイッチ 154 VDC OFF スイッチ 154	eco ドライブ モード 192
VDC OFF スイッチ	
OFF スイッチ 155	
eco ドライブ モード スイッチ 156	
ホーン スイッチ156	
■ 運転装置の使いかた	
エンジン スイッチ 157	
駐車ブレーキ 164	
ターボ車165	

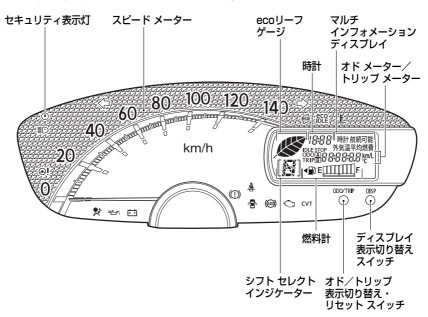


メーターのはたらき

メーター

タコ メーター装着車以外

グレードの違い、オプションも含まれています。



○メーター照明

- 車幅灯に連動して点灯・消灯します。
- 車幅灯が消灯している状態で、電源が "ACC" または "OFF" のときは、ドア連動機能により点灯・消灯します。

(ドア連動機能→ 226 ページ)

▶ アドバイス

● メーター照明の照度は調整することができます。

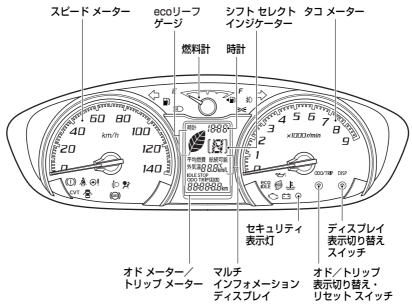
(照度調整→ 125 ページ)



タコ メーター装着車

ターボ車以外

グレードの違い、オプションも含まれています。



○メーター照明

- 電源が "ON"のとき、車幅灯の点灯・消灯に関わらず点灯します。
- メーター照明が点灯しているときに車幅灯を点灯させると、メーター照明が減光します。

▶ アドバイス

- ライトの点灯・消灯の確認は、ライティング スイッチ表示灯で行ってください。 (ライティング スイッチ表示灯→ 133 ページ)
- メーター照明の照度は調整することができます。また、車幅灯を点灯させたときに、 減光しないようにすることもできます。

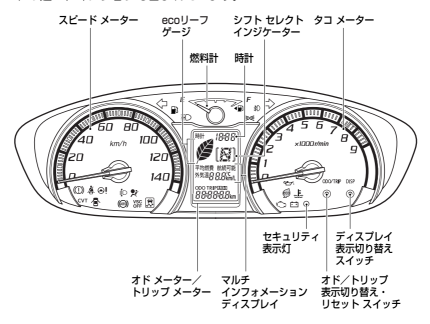
(照度調整→ 125 ページ)

<u>車を運転するにあたって</u> メーターのはたらき

タコ メーター装着車

ターボ車

グレードの違い、オプションも含まれています。



○メーター照明

- 電源が "ON" のとき、車幅灯の点灯・消灯に関わらず点灯します。
- メーター照明が点灯しているときに車幅灯を点灯させると、メーター照明が減光します。

♪ アドバイス

- ライトの点灯・消灯の確認は、ライティング スイッチ表示灯で行ってください。 (ライティング スイッチ表示灯→ 133 ページ)
- メーター照明の照度は調整することができます。また、車幅灯を点灯させたときに、 減光しないようにすることもできます。

(照度調整→ 125 ページ)



スピード メーター

走行速度をkm/hで表示します。

オド メーター/ トリップ メーター

電源が "ON" のとき、表示されます。

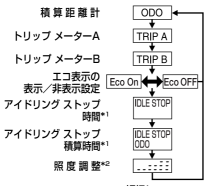
○オド メーター (積算距離計) 走行した総距離を表示します。

〇トリップ メーター (区間距離計) リセットした地点からの走行距離を表示 します。

トリップ メーターは、同時に2つの区間 の走行距離を表示することができます。

○オド/トリップ表示切り替え・ リセット スイッチ

▼表示を切り替えるには スイッチを押すごとに、表示が切り替わ ります。



→: 短押し

➡: 長押し(1秒以上)

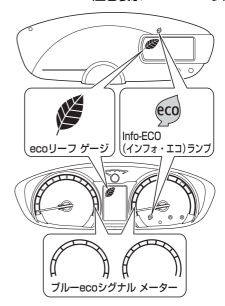
*1「アイドリングストップ」装着車のみ

*2 車幅灯が点灯しているときに表示されます。

▼トリップ メーター表示をリセットするには リセットするトリップ メーター (Aまた はB) を表示させ、スイッチを押し続け ると、表示が"0.0"になります。

エコ表示の表示/非表示設定

エコ表示の "Eco On"、 "Eco OFF"を 切り替えることで、下記のエコ表示の表示、非表示を切り替えることができます。 (エコ表示→ 130 ページ)





▼ 切り替え方法

- 1. オド/トリップ表示切り替え・リセ ット スイッチを押して、 "Eco On" (または"Eco OFF")を表示します。
- 2. オド/トリップ表示切り替え・リヤ ット スイッチを約 1 秒以上押し続け るごとに、"Eco On"、"Eco OFF"が切り替わります。

○Info-ECO (インフォ・エコ) ランプ

表示設定	(eco)
Eco On	二酸化炭素排出量の少ない、 環境にやさしい運転をしてい ると点灯します。
Eco OFF	常時消灯します。

○ecoリーフ ゲージ

表示設定	
Eco On	二酸化炭素排出量の少ない、 環境にやさしい運転をしてい ると目盛りが増えます。
Eco OFF	全ての目盛りが消灯します。

○ブルーecoシグナル メーター オプション/グレード別装備

表示設定	
Eco On	二酸化炭素排出量の少ない、 環境にやさしい運転をしてい ると、スピードメーターとタ コメーターの目盛りが白色か ら青色に変わっていきます。
Eco OFF	目盛りの色は白色のままです。

アイドリング ストップ時間

「アイドリング ストップ」装着車

電源を "ON"にしてからのアイドリング ストップ時間を表示します。

タコ メーター装着車以外



タコ メーター装着車



▼ アイドリング ストップ時間表示のリセット について

電源を "OFF" にすると、表示がリセッ トされます。リセット後、電源を "ON" にすると、表示が"00:00:00"になりま ರ್ೄ



アイドリング ストップ積算時間

「アイドリング ストップ」装着車

表示をリセットしてからのアイドリング ストップ積算時間を表示します。

タコ メーター装着車以外



タコ メーター装着車



▼ アイドリング ストップ積算時間表示をリセットするには

アイドリング ストップ積算時間を表示させ、オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチを押し続けると、表示が "00:00:00" になります。

照度調整

照度調整表示中、オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチを約 1 秒以上押し続けている間、メーター照明の明るさが下表のように変わります。

明るさ	表示	照度レベル
明るい		レベル1
1	==	レベル2
		レベル3
暗い	•	レベル4

♪ アドバイス

● 電源が "ON" で、車幅灯が点灯しているときのみ、照度調整を表示させることができます。

タコ メーター装着車

 "レベル 1"に設定すると、車幅灯を 点灯させたときに、メーター照明が減 光しません。



燃料計

電源が"ON"のとき、燃料残量を表示します。

燃料残量が 2WD車は約 6ℓ、AWD車は約 5.5ℓ以下になると、タコ メーター装着車 以外は燃料計の一番左の目盛りと燃料残量警告灯が点滅し、タコ メーター装着車 は燃料残量警告灯が点灯します。

(燃料残量警告灯→ 141 ページ)

⚠注意

燃料残量警告灯が点滅・点灯した場合

ただちに燃料を補給してください。燃料切れを起こすと、突然走行不能となり危険です。

タコ メーター

オプション/グレード別装備

1 分間当たりのエンジン回転数を示します。

⚠注意

● 指針が赤色表示域(エンジンが許容回 転数を超える範囲)に入らないよう運 転してください。赤色表示域に入る と、エンジンが損傷するおそれがあり ます。

マルチ インフォメーション ディスプレイ

電源が "ON"のとき、ディスプレイ表示切り替えスイッチを押すごとに、表示を切り替えることができます。

▼ 切り替わりかた



○外気温

外気温度を表示します。

タコ メーター装着車以外



タコ メーター装着車





▶ アドバイス

- ほかの計測装置により計測した外気温とは、異なることがあります。
- 電源を "ON" にした直後の表示は、ブランク表示です。
- 表示範囲は、「-30~50℃」です。
- 外気温度表示が3℃以下になると、数字が点滅しますが、電源を"ON"にしたときに、すでに3℃以下の表示の場合、点滅しません。
- 異常検出したときの表示は、「ーーペ」です。
- 下記の場合は、正しい外気温が表示されないことがあります。
 - 停車しているときや低速走行している とき
 - 外気温が急激に変化したとき(トンネルの出入り口付近など)
- 実際の外気温が変化していなくても、 車両の状態(車速・風向きなど)により、外気温表示が変動することがあります。

○平均燃費

表示をリセットしてからの平均燃費を約 10 秒ごとに更新して表示します。

タコ メーター装着車以外



タコ メーター装着車



♪ アドバイス

- 電源を "ON" にした直後は、前回エン ジンを停止したときの値を表示しま す。
- 最大表示は、「99.9km/L」です。
- 表示を更新するときにデータが受信できない、または無効なデータを受信した場合は、ブランク表示になります。
- 給油後、約 2km/h以上の速度になる と、自動でリセットされ(表示が 0.0 になり)ます。自動でリセットされな い場合は、平均燃費を表示させている ときに、ディスプレイ表示切り替えス イッチを押し続けるとリセットされま す。



○航続可能距離

現在の燃料残量と過去の燃費から航続可能距離を算出します。

タコ メーター装着車以外



タコ メーター装着車



∕∖注意

● 航続可能距離がまだ十分走行できる数値であっても、燃料計が "E" に近付くか、燃料残量警告灯が点灯したら、早めに燃料を補給してください。

▶ アドバイス

- 表示の更新時間は、運転状況(走行中・停車中)によって異なります。
- 新車を受け取った際に、航続可能距離 として表示される数値は正しい数値を 表示しないことがあります。
- 表示される航続可能距離は、過去の燃費をもとに計算しているため、運転方法・道路状況により増減することがあります。
- 燃料給油量が少量の場合、表示が更新 されないことがあります。
- 最大表示は、「999km」です。
- 異常検出したときの表示は、しばらく ブランク表示になることがあります。
- バッテリーとの接続が断たれたときは、学習した燃費はリセットされます。



○時計調整

ディスプレイ表示切り替えスイッチで、 時刻を調整することができます。 ディスプレイに「時計」の文字が表示さ れます。

タコ メーター装着車以外



タコ メーター装着車



♪ アドバイス

バッテリー交換やヒューズ交換などで、バッテリーとの接続が断たれたときは、時計表示がリセットされ、1:00になります。

▼ "分"表示を「:00」にするには

- ディスプレイ表示切り替えスイッチを押して、ディスプレイに「時計」の文字を表示させます。
- スイッチを約 1 秒以上押し続けて、 時計表示を点滅させてから手を離し ます。
- 3. 再度スイッチを約 1 秒以上押し続けます。
- "分"表示が「30」未満の数字のときは、"時"表示の数字が変わりません。 例えば、10:20 は 10:00 になります。
- "分"表示が「30」以上の数字のときは、"時"表示の数字が1つ増えます。 例えば、10:45 は11:00 になります。

▶ アドバイス

■調整後、マルチ インフォメーション ディスプレイは外気温の表示に切り替 わります。

▼ 時計の調整方法

- ディスプレイ表示切り替えスイッチを押して、ディスプレイに「時計」の文字を表示させます。
- 2 スイッチを約 1 秒以上押し続けると、 時計調整モードになり、時計表示が 点滅します。

▶ アドバイス

● 時計表示が点滅している状態で、約 10 秒間何も操作を行わないと、時計表示 に戻ります。

3. 時計表示が点滅している状態で、スイッチをもう一度押すと、分表示が点滅し、"分"調整モードになります。

"分"調整モードで、スイッチを押すごとに、"分"表示が 1 つずつ大きくなります。

♪ アドバイス

- スイッチを押し続けると、連続して数字が大きくなります。
- 4. "分"調整モードで、約5秒間何も 操作を行わないと、時表示が点滅し、 "時"調整モードになります。

"時"調整モードで、スイッチを押すごとに、"時"表示が 1 つずつ大きくなります。

🖢 アドバイス

- スイッチを押し続けると、連続して数字が大きくなります。
- 5. "時"調整モードで、約 5 秒間何も 操作を行わないと、時計表示に戻り ます。

▶ アドバイス

調整後、マルチ インフォメーション ディスプレイは外気温の表示に切り替 わります。

エコ表示

エコ表示の表示/非表示の設定が "Eco On" のときに、走行状態に応じてエコ運転 (二酸化炭素排出量の少ない環境にやさしい運転) の度合いを判定し、エコ表示が変化します。

(エコ表示の表示/非表示設定 → 123 ページ)

○Info-ECO(インフォ・エコ) ランプ

電源を"ON"にすると点灯し、数秒後に 消灯します。

走行状態に応じて点灯、消灯します。

走行速度にあったアクセル ペダルの 操作でエコ運転をしていると、点灯し ます。



▶ アドバイス

「アイドリング ストップ」装着車

● アイドリング ストップ中は点灯します。

(「アイドリング ストップ」 → 180 ページ)

<u>車を運転するにあたって</u> メーターのはたらき



○ecoリーフ ゲージ

電源を "ON" にすると、全ての目盛りが 数秒間点灯します。

走行状態に応じて、目盛りが図の①~⑥ の6段階で増減、または消灯します。

走行速度にあったアクセル ペダルの 操作でエコ運転をしていると、目盛り が増えます。



♪ アドバイス

● 目盛りが 5 段階以上点灯すると、Info-ECO (インフォ・エコ) ランプが点灯 します。

「アイドリング ストップ」装着車

● アイドリング ストップ中は、すべて の目盛りが点灯します。

> (「アイドリング ストップ」 → 180 ページ)

○ブルーecoシグナル メーター オプション/グレード別装備

電源を "ON" にすると、スピード メーターとタコ メーターの目盛りが数秒間青色に点灯します。

走行状態に応じて、スピード メーターと タコ メーターの目盛りの色が変わります。

走行速度にあったアクセル ペダルの 操作でエコ運転をしていると、目盛り の色が、白色から青色に変わっていき ます。



表示灯、警告灯のはたらき

表示灯

車両のさまざまな状態をメーター内に表 示します。

⚠注意

- 表示灯によっては、点灯(または点 滅) したまま走行すると、思わぬ事故 を引き起こしたり、車両が損傷するお それがあります。
 - この場合、それぞれの表示灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- 点灯操作を行っても、表示灯が点灯し ないときは、スバル販売店で点検を受 けてください。

方向指示器表示灯





○方向指示器表示灯

電源が "ON"で、方向指示灯を点滅させ ると、同時に点滅します。

○非常点滅表示灯

電源に関係なく、非常点滅灯を点滅させ ると、同時に点滅します。

♪ アドバイス

点滅する間隔が異常に速くなった場合

● 方向指示灯(非常点滅灯)の電球切れ が考えられます。すべての方向指示灯 が点滅するか確認してください。



ハイビーム/パッシング表示灯



電源に関係なく、ヘッド ランプを上向き の状態にすると点灯します。

ライティング スイッチ表示灯

オプション/グレード別装備



電源に関係なく、車幅灯が点灯している ときに点灯します。

フォグ ランプ表示灯

オプション/グレード別装備



電源に関係なく、フォグ ランプを点灯さ せると点灯します。

> (フォグ ランプ スイッチ → 153 ページ)

水温表示灯(緑色)



- 電源が "ON"で、エンジン冷却水温 が低いとき、緑色に点灯します。
- 電源が "ON" で、暖機を十分続けて いても、水温センサー等に異常がある と点滅、または点灯したままになりま す。

⚠注意

● エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

暖機を十分続けていても緑色に点滅・点灯し たままの場合

● ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

▶ アドバイス

エンジン冷却水温が異常に高いときは

● 水温警告灯としてはたらき、赤色に点 滅・点灯します。

(水温警告灯(赤色) → 139 ページ)



表示灯、警告灯のはたらき

セキュリティ表示灯

キーレス アクセス装着車

- 電源を "ACC" から "OFF" にして、 イモビライザー機能を作動させると点 滅します。
- 電源を "OFF" から "ACC" にして、 イモビライザー機能を解除すると消灯 します。

(イモビライザー機能→ 164 ページ)

⚠注意

- アクセス キーによりエンジンを始動 した場合、電源が "ACC"、または "ON"で、下記のことを行うと、表示 灯が高速で点滅し、警告ブザー(室内 は「ピピピピピ」、室外は「ピッピッ ピッ1という音)が鳴ることで、アク セス キーの持ち出しを警告します。
 - (警告ブザー、メーター表示による警告 → 92 ページ)
 - いずれかのドアを一度開けて、アクセ ス キーを車室内アンテナの作動範囲 外に移動させ、ドアを閉めたとき。

(作動範囲→ 160 ページ)

また、アクセス キーを車室内アンテ ナの作動範囲外に置いたまま、運転席 ドアを一度開けてから閉めたときも、 同様の警告が行われることがありま す。

▶ アドバイス

● セキュリティ表示灯は盗難警報装置と 兼用しているため、キーレス アクセ ス操作・電波式リモコン ドア ロック によりドアを施錠すると、約30秒間 点灯にかわります。

また、盗難警報装置が解除されていな い場合は、電源を "ACC" にしても消 灯しない場合があります。

プッシュ エンジン スイッチを押すと、高速 で点滅した場合

● アクセス キーが車室内アンテナの作 動範囲外にあることが考えられます。 運転者はアクセス キーを身に付けて ください。

それでも消灯しない場合、電池が消耗 しているおそれがあります。早めに雷 池を交換してください。

(キーの電池交換→ 283 ページ)

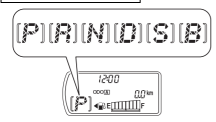
電波式リモコン ドア ロック装着車

(盗難警報装置→ 99 ページ)

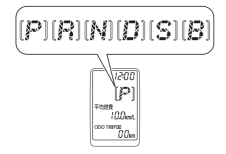


シフト セレクト インジケーター

タコ メーター装着車以外



タコ メーター装着車



- 電源が "ON" のとき、使用中のセレ クト レバーの位置が点灯します。
- 同レンジにすると、"[]"が点滅しま す。

Info-ECO (インフォ・エコ) ランプ



(エコ表示→ 130 ページ)

VDC* OFF表示灯

VDC装着車

VSC OFF

- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- ◆ VDC OFFスイッチを3秒以上押すと、 VDC (TRCを含む) が作動停止状態と なり点灯します。

(VDC OFFスイッチ→ 154 ページ)

⚠注意

● 電源を "ON" にしても点滅したままの 場合は、システムの異常が考えられま すので、スバル販売店で点検を受けて ください。

^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control (ビークル ダイナミクス コントロール) の略です。



VDC*作動表示灯

VDC装着車



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、VDC OFFスイッチ を押して、TRCを "OFF" の状態にす ると点灯します。
- 電源が "ON"で、下記のシステムが 作動した場合に点滅します。
- ▼ 点滅するシステム
- VDC

(VDC→ 77 ページ)

• TRC

(TRC→ 78 ページ)

⚠注意

- 電源を "ON" にしても点灯しないと き、または点灯したままの場合は、シ ステムの異常が考えられますので、ス バル販売店で点検を受けてください。
- VDC作動表示灯が点滅した場合は、 VDC、またはTRCが作動していますの で特に慎重に運転してください。

○作動警告ブザー

車両が横滑りしそうになったときにブザ

- (断続音) が鳴ります。

▶ アドバイス

● 運転状況によっては、VDC作動表示灯 の点滅のみで警告する場合がありま す。

「アイドリング ストップ」* 表示灯

「アイドリング ストップ」装着車

(「アイドリング ストップ」 表示灯/警告灯→ 185 ページ)

^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control(ビークル * 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト ダイナミクス コントロール) の略です。

ップ」と表記しています。

表示灯、警告灯のはたらき



警告灯

さまざまなシステムの異常や、安全運転 に関わる項目をメーター内に警告します。 **⚠注意**

- 警告灯が点灯(または点滅)したまま 走行すると、思わぬ事故を引き起こし たり、車両が損傷するおそれがあります。
 - この場合、それぞれの警告灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- 電源を "ON" にしても警告灯が点灯 (または点滅) しないときは、スバル 販売店で点検を受けてください。

エンジン警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、エン ジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン電子制御システムに異常があると点灯、または点滅します。

△注意

点灯・点滅した場合

● ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

オイル プレッシャー警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、エン ジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン内部を 潤滑しているエンジン オイルの圧力 に異常があると点灯します。

⚠注意

点灯した場合

そのまま走行すると、エンジンが故障 するおそれがあります。ただちにスバル販売店にご連絡ください。

▶ アドバイス

オイル プレッシャー警告灯は、オイル量を示すものではありません。オイル量の点検は、オイル レベル ゲージで行ってください。(オイル量の点検方法は、別冊の「メンテナンス ノート」参照)

チャージ警告灯



- 電源を "ON"にすると点灯し、エン ジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、充電系統に異常 (ベルトののび、損傷など) があると 点灯します。

⚠注意

点灯した場合

● ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

▶ アドバイス

● エンジン始動後に警告灯がしばらく点 灯しても、その後、消灯すれば異常で はありません。

ブレーキ警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、駐車 ブレーキを完全に解除すると消灯しま す。
- 電源が "ON" で、下記の場合に点灯 します。
- ▼ 点灯理由
- 駐車ブレーキが完全に解除されていな いとき
- ブレーキ液の液量が不足しているとき
- EBD制御に異常があるとき
- ▼ 駐車ブレーキが解除されている場合 電源を "ON"にすると点灯し、数秒後に 消灯します。

○警告ブザー

駐車ブレーキが完全に解除されていない 状態(警告灯が点灯している状態)で、 約 5km/h以上で走行すると、ブザーが鳴 ります。

駐車ブレーキを解除すると、ブザーが鳴 りやみます。

車を運転するにあたって

表示灯、警告灯のはたらき



△注意

● 制動時、常に異音(キーキー音など) が発生するときは、ブレーキ パッド の摩耗が考えられます。

ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

エンジン回転中、駐車ブレーキを解除して

も、点灯したまま消灯しない場合

ブレーキ液量の不足が考えられます。 この場合、ブレーキの効きが悪くなっ ているおそれがあります。

効きが悪いときは、ブレーキ ペダル を強く踏み、ただちに安全な場所に停車して、スバル販売店にご連絡ください。

ABS警告灯と同時に点灯した場合

強めのブレーキの際に車両が不安定に なるおそれがあります。

ただちに安全な場所に停車して、スバル販売店にご連絡ください。

水温警告灯(赤色)



- 電源を "ON" にすると赤色に点灯し、 数秒後に消灯します。
- 電源が "ON"で、エンジン冷却水温 が異常に高くなると赤色に点滅し、そ の後、さらに水温が高くなると点灯に 変わります。

△注意

赤色に点滅・点灯した場合

エンジン冷却水温の異常な上昇による オーバー ヒートが考えられます。 ただちに安全な場所に停車して、処置 を行ってください。

> (オーバー ヒートの処置 → 258 ページ)

▶ アドバイス

エンジン冷却水温が低いときは

● 水温表示灯としてはたらき、緑色に点 灯します。

(水温表示灯(緑色) → 133 ページ)

○警告ブザー

エンジン冷却水温の異常な上昇により、 警告灯が赤色点滅、または赤色点灯して いるときは、ブザーが鳴ります。

▶ アドバイス

● ブザーは警告灯が赤色点滅時は断続的 に鳴り、警告灯が赤色点灯に変わると 同時に連続音に変わります。

CVT警告灯

CVT

- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON"で、CVTシステムに異常 があると点灯、または点滅します。

△注意

点灯・点滅した場合

● CVTシステムの異常が考えられます。 ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

シート ベルト警告灯(運転席)



- 電源が "ON" で、運転席側シート ベ ルトを装着していないと点滅します。
- シート ベルトを着用すると消灯しま す。

○警告ブザー

シート ベルトを着用していない状態(警 告灯が点滅状態)で、約 20km/h以上で 走行すると、ブザーが約2分間鳴ります。

▶ アドバイス

- 1 度警告ブザーが鳴ると、たとえ約 20km/h以下で走行しても、約 2 分間 鳴り続けますので、走行するときは必 ずシート ベルトを着用してくださ (1)
- ・ブザーが鳴り始めてから、約 30 秒後 に断続音の早さが変わります。



半ドア警告灯



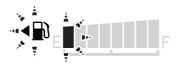
電源に関係なく、いずれかのドアを開け ると点灯し、すべてのドアを完全に閉め ると消灯します。

⚠注意

● 警告灯が点灯したまま走行しないでく ださい。ドアが確実に閉まっていない ため、走行中にドアが開き、思わぬ事 故につながるおそれがあります。

燃料残量警告灯

タコメーター装着車以外



電源が "ON" のとき、燃料残量が 2WD 車は約 6ℓ 、AWD車は約 5.5ℓ 以下になる と、燃料計の一番左の目盛りと燃料残量 警告灯が点滅し、さらに燃料が少なくな ると点滅が早くなります。

タコメーター装着車



電源が "ON"のとき、燃料残量が 2WD 車は約 6ℓ、AWD車は約 5.5ℓ以下になる と、燃料残量警告灯が点灯します。

(燃料計→ 126 ページ)

⚠注意

点滅・点灯した場合

ただちに燃料を補給してください。 燃料切れを起こすと、突然走行不能と なり危険です。

▶ アドバイス

● 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃 料が移動するため、警告灯が早めに点 滅 (タコ メーター装着車は点灯) す ることがあります。



車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

ABS警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON"で、ABSに異常があると 点灯します。

⚠注意

ブレーキ警告灯と同時に点灯した場合

◆ ABSに異常があるだけでなく、強めの ブレーキの際に車両が不安定になるお それがあります。

ただちに安全な場所に停車して、スバ ル販売店にご連絡ください。

♪ アドバイス

● エンジン始動後に警告灯が数秒間点灯 しても、その後、消灯すれば異常では ありません。ただし、同じ現象が再度 発生した場合は、スバル販売店で点検 を受けてください。

点灯した場合

● 诵常のブレーキとしての性能は確保さ れていますが(ABSとしての作動はし ません)、スバル販売店で点検を受け てください。

SRSエアバッグ警告灯



- 電源を "ON"にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、下記のシステムに 異常があると点灯します。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSエアバッグ (SRSエアバッグ→ 63 ページ)
- SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ (オプション/グレード別装備)

(SRSサイド エアバッグ&SRSカーテン シールド エアバッグ→ 69 ページ)

● プリテンショナー機構

(プリテンショナー機構

→ 51 ページ)

⚠注意

点灯した場合

● 車両にできるだけショックをあたえず に走行し、ただちにスバル販売店で点 検を受けてください。

車を運転するにあたって

表示灯、警告灯のはたらき



オート レベライザー警告灯

HIDヘッド ランプ装着車



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、ロー ビームのオート レベリング機能に異常があると点 灯します。

(□- ビーム・オート レベリング機能 → 148 ページ)

⚠注意

走行中に点灯した場合

● ただちに安全な場所に停車し、いった んエンジンを止めてください。 再度電源を "ON" にしたとき、警告灯 が数秒間点灯したあとに消灯すれば、 そのまま走行することができます。 消灯しないときや、再び点灯するとき は、ただちにスバル販売店で点検を受 けてください。

ステアリング制御警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、エン ジンを始動すると数秒後に消灯します。
- エンジンが回転中で、電動パワース テアリング システムに異常があると 点灯します。

⚠注意

点灯した場合

◆ ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。



▶ アドバイス

- ハンドル操作を行ったとき、モーター音(「ウィーン」という音)が聞こえることがあります。
 これは、パワーステアリングモーターが作動しているときの音で、異常ではありません。
- 停車中や微低速走行中にハンドル操作を繰り返したり、ハンドルに力をかけたまま保持すると、モーターやコンピューターの過熱を防止するため、パワーステアリング制御が制限され、ハンドル操作が重くなります。

この場合、しばらくハンドル操作を控 えてください。

ハンドル操作をしないまま約 10 分が 経過すると、通常の重さに戻ります。

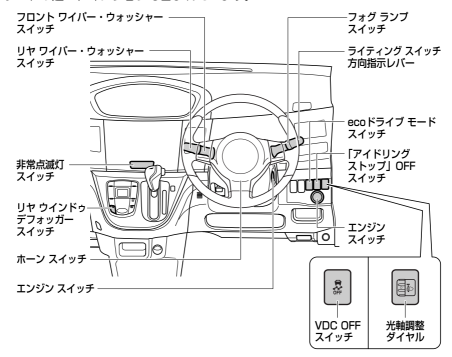
● 停車中に長時間、エンジンの空ぶかし を行ったときは、警告灯が点灯し、ハ ンドル操作が重くなりますが、エンジ ンを再始動し、走行を開始すれば警告 灯は消灯し、通常の重さに戻ります。



スイッチの使いかた

スイッチの名称

グレードの違い、オプションも含まれています。





車を運転するにあたって スイッチの使いかた

ライティング スイッチ

自動点灯・消灯

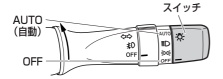
オート ライト装着車

周囲の明るさに応じてヘッド ランプ、車 幅灯などが自動で点灯・消灯します。

▼ 操作方法

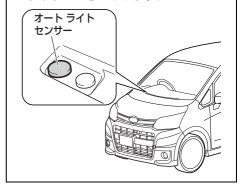
スイッチを "AUTO" の位置にします。

● エンジンを停止し、運転席ドアを開け ると、自動的に消灯します。 電源を"ON"にすると、再び点灯しま す。



♪ アドバイス

● オート ライト センサーの上に物を置 いたり、ガラス クリーナーなどを吹 きかけると、センサーが正常に作動し なくなることがあります。



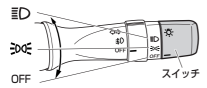
車を運転するにあたって スイッチの使いかた



ランプの点灯

▼ 操作方法

スイッチを回すと、下表のランプ類が点灯します。



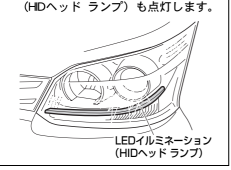
ランプ スイッチ位置	前照灯	車幅灯 番号灯 尾灯
OFF	_	_
₹00€	_	点灯
≣D	点灯	点灯

⚠注意

エンジンを停止した状態で長時間ランプ類を点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

カスタム仕様車

● ライティング スイッチが "シCC"、 または "重D " の位置のときは、ヘッド ランプ内のLEDイルミネーション



ランプの消灯

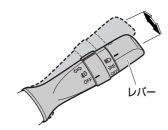
▼ 操作方法

スイッチを"OFF"の位置にします。

ヘッド ランプの切り替え

▼ 操作方法

ライティング スイッチが "**■** " の位置のときレバーを押すと、前照灯が上向き (ハイ ビーム) になり、戻すと下向き (□- ビーム) になります。



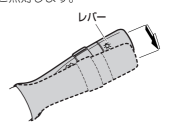
⚠注意

- 対向車のあるときや市街地走行のときは、対向車や通行人の迷惑となり危険ですので前照灯を下向きにして走行してください。
- ▼一時的に使用する場合

▶ アドバイス

・ 前照灯が上向きのときは使用できません。

レバーを手前に引いている間、前照灯が 上向きに点灯します。





車を運転するにあたって スイッチの使いかた

ランプ消し忘れ警告ブザー

ランプを点灯したままで、運転席のドア を開けると、ブザー(連続音)が鳴りラ ンプの消し忘れを知らせます。

🖢 アドバイス

● 電源が "ON" のときは、ブザーは鳴り ません。

HIDランプ

オプション/グレード別装備

HIDランプは、ランプ管内のガスと金属ヨ ウ化物を使って発光させ、通常のランプ より白い光と伸び、広がりのある配光を 持つランプです。

҈警告

● HDランプのバルブ・コネクター・電 源回路・光軸調整部分を分解したり、 取り外したりしないでください。HD ランプは高雷圧を使用しており、不適 切な取り扱いをすると、やけどや感雷 をするおそれがあり危険です。

ランプを交換・修理・廃棄するとき は、必ずスバル販売店にご相談くださ (1)

🖢 アドバイス

- HIDランプが点滅を繰り返すようにな ると電球の寿命が考えられます。スバ ル販売店で点検を受けてください。
- 衝突などでランプ周りに衝撃を受けた 場合は点灯装置も衝撃を受け正常に作 動しなくなっているおそれがありま す。スバル販売店で点検を受けてくだ さい。
- システムの異常により電圧がHDラン プの作動電圧範囲から外れたときは、 電圧が正常に復帰次第、再点灯しま す。
 - 点灯中に作動電圧範囲から外れたとき は消灯し、電圧が正常に復帰次第、再 点灯します。
- 点灯操作をするときに作動電圧範囲か ら外れているときは、ライティング スイッチを操作しても点灯しません。

○ロー ビーム・オート レベリング 機能

乗員数や積載量などの車両姿勢の変化に 対して、ヘッド ランプの光軸(光の照ら す方向) の上下方向を自動的に調整する 装置です。

🖢 アドバイス

- エンジンを始動して、初めてヘッド ランプを点灯したとき、システムの正 常な作動をチェックしているため、ヘ ッド ランプの光軸が動くことがあり ますが、異常ではありません。
- ヘッド ランプの光軸に異常を感じた ときは、スバル販売店で点検を受けて ください。

車を運転するにあたって (スイッチの使いかた



光軸調整ダイヤル

ハロゲン ヘッド ランプ装着車

ヘッド ランプが点灯しているときに使用できます。

乗員数や積載量によって車両の姿勢が変化し、ヘッド ランプの光軸(光の照らす方向)が上に向いた場合、ダイヤルを回すことで光軸を下向きに調整することができます。

通常はダイヤルを"0"(光軸が一番上向きの位置)で使用します。

▶ アドバイス

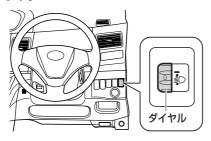
HIDランプ装着車

ヘッド ランプの光軸は自動的に調整 されるため、光軸調整ダイヤルは装着 されていません。

▼ 操作方法

ダイヤルを回転させると、ヘッド ランプ の光軸が上下に変わります。

ダイヤルの数字が大きいほど下向きにな ります。



▶ アドバイス

● 乗員数などに応じて、下表を目安にダイヤルを調整してください。

乗車や荷室の	ダイヤル位置		
積載状況	2WD	AWD	
運転席のみ乗車時	0	0	
運転席と助手席に乗車時	0	0	
4名乗車時	1.5	1.5	
4名乗車で荷室満載時	3.5	3	
運転席のみ乗車で 荷室満載時	4.5	4	

- 乗員や荷物を降ろしたあとは、ダイヤルを"0"に戻してください。
- 車検などで光軸の調整をするときは、 ダイヤルを"0"にしてから行ってく ださい。

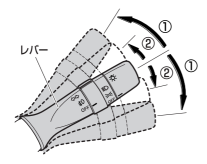


<u>車を運転するにあたって</u> スイッチの使いかた

方向指示レバー

▼ 操作方法

レバーを①の位置まで上下に操作すると、 方向指示灯およびメーター内の方向指示 器表示灯が点滅します。レバーはハンド ルを戻すと自動的に戻ります。車線変更 などのときには、レバーを②の位置まで 軽く上下に押すと点滅し、手を離すと消 灯します。



▶ アドバイス

- ハンドルの切れ角が小さいと、レバー が自動的に戻らないときがあります。 手で戻してください。
- 点滅が異常に早くなったときは、方向 指示灯の電球切れが考えられます。す べての方向指示灯が点滅するか確認し てください。

非常点滅灯スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押すと左右の方向指示灯が点滅します。もう一度押すと元に戻ります。



△注意

- 故障などの非常時に、やむを得ず路上 駐車するとき以外はむやみに使用しないでください。
- 使用後はスイッチを確実に戻してください。スイッチを戻さないと方向指示灯がはたらきません。
- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因となります。

<u>車を運転するにあたって</u> (スイッチの使いかた



ワイパー・ウォッシャー スイッチ

⚠注意

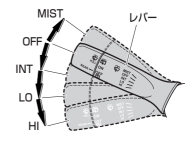
- 空ぶきはガラス面に傷を付けますので、ウォッシャー液を噴射させてからワイパーを作動させてください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- 寒冷時、または長時間ワイパーを使用 しなかったときは、ワイパー ゴムが ガラスに張り付いていないことを確認 してください。張り付いたまま作動さ せるとワイパー モーターが損傷し、 故障の原因になります。
- 積雪などの障害物によりワイパーが途中で止まってしまうときは、障害物を取り除いてからワイパーを作動させてください。無理に作動させるとワイパーモーターに負担がかかり故障の原因となります。
- ウォッシャー液を連続して 20 秒以上 噴射させないでください。またウォッシャー液が出ないときはウォッシャー スイッチを作動させないでください。 モーターに負担がかかり故障の原因となります。
- 寒冷時は、ガラスが暖まるまで、ウォッシャー液を吹き付けないでください。吹き付けられた液が凍結し、視界をさまたげることがありますので、先にガラス面を暖めてください。

フロント

電源が "ON" のとき使用できます。

○ワイパーの使いかた

レバーを下げると、ワイパーが作動します。



MIST	一時作動
OFF	停止
INT	間欠作動
LO	低速作動
HI	高速作動

♪ アドバイス

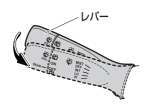
 ● MIST (一時作動) はレバーを "OFF" から押し上げている間、ワイパーが低 速作動します。手を離すと "OFF" に 戻ります。

*

車を運転するにあたってスイッチの使いかた

○ウォッシャー液の噴射

レバーを手前に引くとウォッシャー液が 噴射します。



♪ アドバイス

● フロント ウォッシャーを作動させる と連動してフロント ワイパーが低速 作動します。

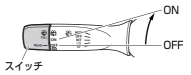
リヤ

電源が "ON" のとき使用できます。

○ワイパーの使いかた

スイッチを "ON"の位置に回すと、リヤワイパーが作動します。

約4秒間低速作動し、その後、間欠作動します。



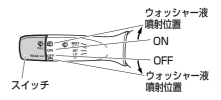
▶ アドバイス

- 下記のように、間欠作動の機能を変更 することができます。詳しくはスバル 販売店にご相談ください。
- 間欠作動の間隔を変更する
- 間欠作動の機能を停止し、低速作動の み続けるようにする

○ウォッシャー液の噴射

リヤ ワイパー作動中にウォッシャー液を 噴射させるときは、スイッチを"ON"の 位置から上側の"ウォッシャー液噴射位置"に回します。

また、スイッチを"OFF"の位置から下側の"ウォッシャー液噴射位置"に回しても噴射します。



車を運転するにあたって スイッチの使いかた



№ アドバイス

● 上側の "ウォッシャー液噴射位置"に回すと、連動してリヤ ワイパーが低速作動します。

○リバース連動リヤ ワイパー

フロント ワイパーが作動中、または作動 後約 10 秒以内に、セレクト レバーをIP にすると、リヤ ワイパーが数回作動しま す。

▶ アドバイス

- 下記の場合、セレクト レバーをRに しても、リヤ ワイパーは作動しませ ん。
 - フロント ワイパーが作動後、約 10 秒以上経過しているとき
 - フロント ウォッシャーを作動させて から約 10 秒以内のとき
- 機能を停止することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

フォグ ランプ スイッチ

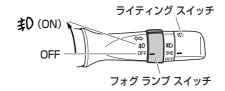
オプション/グレード別装備

夜間の雨、霧のような天候のときにご利用ください。

▼ 操作方法

車幅灯が点灯しているとき、スイッチを "ON"にすると、メーター内のフォグランプ表示灯が点灯し、フォグランプが 点灯します。

消灯するときは、スイッチを"OFF"に してください。フォグ ランプ表示灯も消 灯します。





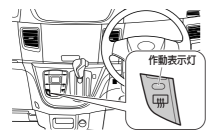
車を運転するにあたって スイッチの使いかた

リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ

リヤ ウインドゥ ガラスの曇りを取ると きに使用します。

▼ 操作方法

スイッチを押すと作動表示灯が点灯し、 リヤ ウインドゥ ガラス・電動格納式ヒ ーテッド ドア ミラー装着車はドア ミラ - が暖められ曇りが取れます。作動を停 止するときは、スイッチをもう一度押し てください。作動表示灯も消灯します。



🖢 アドバイス

- エンジンを止めた状態で長時間使用し ないでください。バッテリーあがりの 原因になります。
- リヤ ウインドゥ ガラス内面を清掃す るときは、電熱線を傷付けないでくだ
- スイッチを押すと約 15 分間作動しま

VDC* OFFスイッチ

オプション/グレード別装備

VDCやTRCは新雪路、深雪路、砂地等か らの脱出には適さない場合があります。 このようなときはVDC OFFスイッチを押 してVDCやTRCを "OFF" にします。

> (VDC→ 77 ページ) (TRC→ 78 ページ)

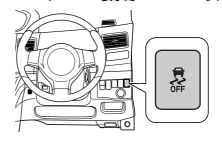
○VDCを "OFF" にする場合

▼ 操作方法

電源が "ON" のとき、スイッチを3秒以 上押すとVDC(TRCを含む)が"OFF" になり、メーター内のVDC作動表示灯と VDC OFF表示灯が点灯します。

"ON" (作動可能状態) にするときは、 スイッチをもう一度押してください。 VDC作動表示灯とVDC OFF表示灯も消灯 します。

> (VDC作動表示灯→ 136 ページ) (VDC OFF表示灯→ 135 ページ)



^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control (ビークル ダイナミクス コントロール) の略です。

車を運転するにあたって スイッチの使いかた



○TRCを "OFF" にする場合

▼ 操作方法

電源が "ON"のとき、スイッチを押すとTRCが "OFF"になり、メーター内のVDC作動表示灯が点灯します。

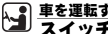
"ON"(作動可能状態)にするときは、 スイッチをもう一度押してください。 VDC作動表示灯も消灯します。

(VDC作動表示灯→ 136 ページ)

「アイドリング ストップ」* OFFスイッチ

「アイドリング ストップ」装着車

(「アイドリング ストップ」 OFFスイッチ→ 187 ページ)



<u>車を運転するにあたって</u> スイッチの使いかた

ecoドライブ モード スイッチ

ecoドライブ モードの "ON" 、 "OFF" を切り替えます。

(ecoドライブ モード→ 192 ページ)

▼ 操作方法

スイッチを押すと、作動表示灯が点灯し、 ecoドライブ モードガ "ON" になります。 "OFF" にするときは、スイッチをもう 一度押してください。作動表示灯が消灯 します。



ホーン スイッチ

ハンドルのトマーク周辺部を押すとホー ンが鳴ります。

♪ アドバイス

● 緊急時、非常時以外は、むやみに使用 しないでください。



運転装置の使いかた

エンジン スイッチ

⚠警告

走行中は、エンジン スイッチにさわらないでください。誤って操作し、エンジンが停止すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

エンジンをかけるときやオーディオを聞くときなどに使用します。

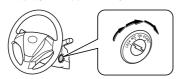
⚠注意

 エンジンを止めた状態で、電源を "ON"または "ACC" にしたまま長 時間放置しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

キー差し込みタイプ

キーレス アクセス装着車以外

挿入口にキーを差し込んで回し、エンジンの始動、停止を行います。



位置	はたらき
LOCK	・電源 "OFF" エンジン停止 キーを抜き差しする位置です。 キーを抜くとハンドルがロック されます。
ACC	・電源 "ACC"エンジン停止 オーディオが聞ける位置です。
ON	・電源 "ON" エンジン停止 すべての電装品が使用できます。・電源 "ON" エンジン回転 通常走行中の位置です。
START	・電源 "ON" エンジン始動 エンジンを始動するときの位置 です。手を離すと自動的に"ON" の位置に戻ります。

①注意

● エンジン始動後は、すぐにキーから手を離してください。 "START" の位置にしたままでいると、エンジンを損傷するおそれがあります。

▶ アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

ハンドル ロックを解除するには

● キーが "LOCK" から "ACC" の位置 に軽く回らないときは、ハンドルを左 右に動かしながらキーを回してくださ い。



プッシュ エンジン スイッチ

キーレス アクセス装着車

△注意

- 走行中、エンストなどで車両が滑走状態になったときは、安全な状態で車両が停止するまで、ドアを開けないでください。ドアを開けるとハンドルロックが作動する可能性があり危険です。安全な場所に停車させたあと、ただちに、スバル販売店にご連絡ください。
- スイッチに引っ掛かりがあるときは、 スイッチを操作せず、ただちに、スバル販売店にご連絡ください。
- スイッチを油などのついた手でさわらないようにしてください。
- スイッチに飲み物などをこぼさないでください。万一、こぼした場合は、ただちにスバル販売店にご連絡ください。
- 炎天下で長時間車両を放置すると、スイッチの表面が熱くなる場合がありますので、やけどをしないように気をつけてください。
- 車幅灯を点灯させても、スイッチの照明が点灯しないときは、スバル販売店にご連絡ください。

△注意

- 車両は常に電源の状態("ACC"または"ON")を記憶しているため、車両のバッテリーを再接続したときは、電源が絶たれる前の電源の状態に復帰します。修理などで車両のバッテリーを外すときは、必ず電源を"OFF"にしてから行ってください。
 - 車両のバッテリーあがり時に、バッテリーがあがる前の電源の状態がわからないときは、一度電源を"OFF"にしてください。
- 車両のバッテリー脱着後、すぐにはエンジンが始動しないことがあります。 その場合は、バッテリー接続から約 10 秒以上待ってからエンジンを始動してください。
- セレクト レバーがPレンジのとき、 電源が "ACC" のまま約 1 時間放置すると、バッテリーあがり防止のため、 自動的に電源が "OFF" になります。



アンテナから発する電波をアクセス キーが感知することによって、電源のロックが解除され、エンジンの始動、停止を行うことができます。

● アクセス キーを所持して車室内アンテナの作動範囲に入ると、プッシュ エンジン スイッチを押して、電源を "OFF" から "ACC" にすることができます。



電源の 状態	作動 表示灯の色	エンジンの 状態	はたらき
OFF	消灯	停止	ハンドルがロックされ、キーレス アクセスの通信を開始します。
ACC	橙色	停止	オーディオが聞ける状態です。
ON	橙色	停止	すべての電装品が使用できます。
ON	消灯	回転中	通常走行中の状態です。

∕∖注意

● プッシュ エンジン スイッチの作動表示灯が橙色に点滅しているときは、システムの 異常が考えられます。いったん電源を "OFF"にすると、エンジンを再始動できな くなることがありますので、ただちに、スバル販売店にご連絡ください。

▶ アドバイス

ハンドル ロックを解除するには

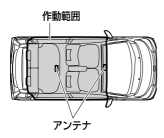
■ エンジンの始動操作をしたときに、プッシュ エンジン スイッチの作動表示灯が緑色 に点滅したときは、ハンドル ロックが解除されていないため、エンジンの始動がで きません。

ハンドルを左右に動かしながら、もう一度エンジンの始動操作をしてください。



○作動範囲

車室内です。



♪ アドバイス

- インストルメント パネルの上や中 (グローブ ボックス内など)・荷 室・ドア ポケット内など、電波を感 知しない場所があります。
- 車外でもドアやドア ハンドルに近付 きすぎた場合は、エンジン始動が可能 になることがあります。
- エンジン始動後にアクセス キーを車 外に持ち出さないでください。持ち出 したままエンジンを停止すると、アク セス キーが車内に無いためにエンジ ンの再始動ができなくなります。特に ドアを閉めたまま窓からアクセス キ ーを持ち出した場合は、持ち出しの警 告ブザーが鳴らないので注意してくだ さい。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)

○電源の切り替え

- 1. アクセス キーを携帯し、運転席に座ります。
- ブレーキ ペダルを踏まずに、スイッチを押します。

スイッチを押すごとに電源が

「OFF→ACC→ON→OFF」の順に切り替わります。



- ブレーキ ペダルを踏んでいないとき は、エンジンは始動しません。
- 車両が停止していないときは、電源を "ON"から"OFF"にしないでください。
- ●電源を "ACC" にするとセキュリティ 表示灯が消灯します。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)



△注意

- スイッチを押したとき、セキュリティ表示灯が消灯せず、高速で点滅したときは、アクセスキーが作動範囲外にある可能性があります。アクセスキーを確認してください。
- 車両のバッテリーがあがっている場合 ハンドル ロックが作動しません。

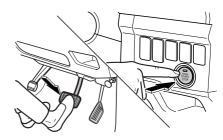
▶ アドバイス

- 電源が "ACC" または "ON" のときは、作動表示灯が橙色に点灯します。
- スイッチを早押しした場合、電源が切り替わらないことがあります。目的の電源の状態になるまで、1回ずつ確実に押してください。
- 電源が "ACC" のときに運転席ドアを 開けると、ブザー(断続音)が鳴り、 電源の切り忘れを警告します。
- 運転席ドアが開いているときに、電源 を "ON" から "OFF" にするとハンド ル ロックが作動しません。

このとき、警告ブザー(断続音)が鳴り、ハンドルがロックされていないことを警告します。 運転席ドアを閉めて、警告ブザーを停止させてください。

○エンジンの始動

- 1. アクセス キーを携帯し、運転席に座ります。
- 2 ブレーキ ペダルをしっかり踏みます。 スイッチの作動表示灯が緑色に点灯 します。
- 3. ブレーキ ペダルを踏みながら、スイッチを押します。



- ブレーキ ペダルを踏んでいないときは、エンジンは始動しません。
- エンジンを始動するとセキュリティ表 示灯が消灯します。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)

- エンジンを始動すると、作動表示灯は 消灯します。
- ブレーキ ペダルを踏みながらスイッチを押せば、どの電源の状態からでもエンジンを始動することができます。

▶ アドバイス

- エンジンが始動しない場合、ブレーキペダルを踏まずにスイッチを押して、 一度電源を "OFF" にしたあと、再度ブレーキペダルを踏みながら、もう一度スイッチを押してください。
- エンジンの始動と停止を短い間隔で繰り返した直後は、エンジンが始動できない場合があります。この場合は約10秒以上待ってから、再びエンジンの始動操作を行ってください。
- スイッチを早押しした場合、エンジン が始動・停止しないことがあります。
- 電源が "ACC" のときに運転席ドアを 開けると、ブザー(断続音)が鳴り、 電源の切り忘れを警告します。

ハンドル ロックを解除するには

エンジン始動操作をしたときに、エンジンが始動せずに、スイッチの作動表示灯が緑色に点滅しているときは、ハンドルの負担により、ハンドルロックが解除されていません。ハンドルを左右に動かしながら、ブレーキペダルを踏み、スイッチを押し直してください。

○エンジンの停止

車両を完全に停止させ、セレクト レバー を回レンジにし、スイッチを押します。

■電源が "OFF" になり、エンジンが停止します。

魚警告

- 下記の操作を行うと、走行中でもエンジンが止まります。ただし、緊急時以外は走行中にプッシュ エンジン スイッチの操作をしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - プッシュ エンジン スイッチを 3 秒 以上押し続ける
 - プッシュ エンジン スイッチを 3 回 以上連打する

△注意

セレクト レバーがPレンジ以外のとき、エンジンを停止させないでください。セレクト レバーがPレンジ以外でエンジンを停止した場合、電源が"ACC"になるため、そのまま放置すると、車両のバッテリーがあがる原因となります。

▶ アドバイス

● セレクト レバーがPレンジ以外でス イッチを押すと、電源は "ACC" にな ります。セレクト レバーをPレンジ にして、電源を "OFF" にしてくださ い。



▶ アドバイス

運転席ドアが開いているときに、電源 を "ON" から "OFF" にするとハンド ル ロックが作動しません。

このとき、警告ブザー(断続音)が鳴り、ハンドルがロックされていないことを警告します。 運転席ドアを閉めて、警告ブザーを停止させてください。

○電池の消耗などにより、アクセス キーが使用できないとき

プッシュ エンジン スイッチにアクセス キー、またはメイン キーを接触させるこ とで、電源を "ON"にすることができま す。

> (アクセス キーが使用できないとき → 279 ページ)

キー インター ロック

キーレス アクセス装着車以外

誤操作防止のため、セレクト レバーがPレンジ以外のときに、エンジン スイッチが "LOCK"の位置まで回らないようにする装置です。

▼ 操作方法

エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK"の位置にするときは、セレクトレバーをPDレンジにしてから行います。

⚠注意

● セレクト レバーが Pレンジ以外では、キーは "LOCK" 位置まで回すことができないため、キーを抜くことができません。

イモビライザー機能

キーレス アクセス装着車

車両の盗難防止のため、アクセス キーおよびメイン キーには信号アンテナが内蔵されており、あらかじめ登録されたキー以外ではエンジンの始動ができません。

▼ 操作方法

● 電源を "OFF" にすると、イモビライ ザー機能が作動し、セキュリティ表示 灯が点滅します。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)

 電源を"OFF"から"ACC"にすると、 イモビライザー機能が解除され、セキュリティ表示灯が消灯します。

♪ アドバイス

 セキュリティ表示灯は盗難警報装置と 兼用しているため、キーレス アクセ ス操作・電波式リモコン ドア ロック によりドアを施錠すると、約 30 秒間 点灯にかわります。

また、盗難警報装置が解除されていない場合は、電源を"ACC"にしても消灯しない場合があります。

● アクセス キー、メイン キーに登録された信号はキーごとに異なります。

駐車ブレーキ

⚠注意

● 走行するときは、駐車ブレーキを完全 に解除してください。また、ブレーキ 警告灯が消灯していることを必ず確認 してください。

駐車ブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキが熱を持ち、ブレーキの効きが悪くなったり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

▼ かけるとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、 左足でパーキング ペダルをいっぱい まで踏み込みます。
- ●電源が "ON" のときは、ブレーキ警告 灯が点灯します。

▼ 解除するとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、 左足でパーキング ペダルを踏み込み ます。「カチッ」という音がしたらパーキング ペダルをゆっくり戻します。
- 電源が "ON"のときは、ブレーキ警告 灯が消灯します。





⚠注意

- 駐車ブレーキをさらに強くかける必要がある場合はブレーキペダルをしっかり踏み、一度駐車ブレーキを解除させ、完全にパーキングペダルを戻してからもう一度駐車ブレーキをかけ直してください。
- 駐車ブレーキをかけるとき、解除する ときは必ずペダルの位置を目で確認し てから操作してください。

♪ アドバイス

駐車ブレーキが完全に解除されていない状態(警告灯が点灯している状態)で、約5km/h以上で走行すると、警告ブザーが鳴ります。

(ブレーキ警告灯→ 138 ページ)

坂道に駐車するとき

▼ 操作方法

坂道に駐車するときは、駐車ブレーキを かけるとともに、セレクト レバーをPレ ンジに入れます。さらに輪止めもしてく ださい。

ターボ車

オプション/グレード別装備

△注意

- エンジン始動直後(エンジンが冷えているとき)は、エンジンの急激な空ぶかし、または急加速をしないでください。
- エンジン回転数がタコメーターの赤 色表示域(エンジン許容回転数以上) に入らないように運転してください。
- 定期的なオイル交換、オイル フィルターの交換を必ず行ってください。

高速走行、登坂走行直後にエンジンを停止するときは、必ず約 1 分程度アイドリング状態にしてからエンジンを止めてください。

運転状態	アイドリング時間
一般走行後	_
高速走行後、登坂走行後	約1分

AWD車

オプション/グレード別装備

⚠注意

- AWD車はどのような所でも走れる万能車ではありません。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転に心がけてください。
 - また、オフロード走行や、ラリー走行を目的とした車ではありません。タイヤがはまり込むような深い砂地、海水、水たまりなどに乗り入れないでください。やむを得ず走行したときは、走行後各部を念入りに洗ってください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。渡河などの水中走行をすると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。 万一、水中に浸かってしまったときは、必ずスバル販売店で点検を受けてください。
- AWD車は雪道や水たまりなどの滑りやすい路面ですぐれた走行性能を発揮しますが、極端な急ブレーキ、急ハンドルはさけて、十分に余裕を持って走行してください。

フル タイムAWDシステム

▶ アドバイス

 フル タイムAWDシステムは、2WDと AWDを切り替えるモード切り替えスイッチはありません。またAWD表示灯もありません。

AWD車のタイヤ交換

AWD車は 4 つのタイヤに駆動力がかかる ため、タイヤの状態が車の性能に大きく 影響します。

タイヤの状態には細心の注意をしてタイヤの点検は忘れずに行ってください。

⚠注意

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると安全性を損ない大変危険です。
- タイヤ交換をするときは、4 輪とも同 ーサイズ、同一メーカー、同一銘柄、 および同一トレッド パターン (溝模 様)のタイヤを装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでください。

♪ アドバイス

- タイヤ空気圧の点検は最低でも月に1回行ってください。タイヤの空気圧が前輪と後輪で大きく異なるときは、車の性能が十分に発揮できません。(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています)
- タイヤのローテーションは 5,000kmごとに行ってください。タイヤ間で摩耗差があると車の性能が十分に発揮できません。
- タイヤ チェーンは必ず前輪に装着してください。



エンジンのかけかた

CVT車

エンジン始動の準備

▼ 操作方法

- 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーがPレンジの位置にあることを確認します。
- 2. ペダル類が確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるようにシートの位置 を調整します。
- 3. アクセル ペダルおよびブレーキ ペ ダルを右足で踏み位置を確認します。



エンジンをかけるとき

▼ 操作方法

プッシュ スタート装着車を除く

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 2. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エン ジン スイッチを"START"の位置ま で回します。

プッシュ スタート装着車

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 2. ブレーキ ペダルを踏んだまま、スイッチを押します。

(プッシュ エンジン スイッチ → 158 ページ)

△注意

- エンジン始動時は、必ず運転席に座ってエンジンをかけてください。窓越しからエンジンをかけると車が急に動き出すおそれがあり危険です。
- エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

車を運転するにあたってエンジンのかけかた

▶ アドバイス

- エンジンの始動性を良くするためにランプ、リヤ ウインドゥ デフォッガー、ヒーター ファンなどのスイッチは "OFF" にしてください。
- エンジン始動後は、各警告灯が消灯するのを確認してください。(ただしブレーキ警告灯は除きます)
- エンジン始動後は、自動制御装置のは たらきによりエンジン回転が高くなり ますが、暖機完了後、自動的にアイド リング回転に下がります。
- プッシュ スタート装着車でアクセス キーを使用してエンジン始動する場 合、通信エラーなどでエンジンの始動 ができないことがあります。このとき は、ブレーキ ペダルを踏まずにスイ ッチを押して、一度電源を "OFF" に したあと、再度ブレーキ ペダルを踏 みながら、もう一度スイッチを押して ください。

○エンジン スタート サポート エンジン スタート サポートはエンジン

始動操作を補助するシステムです。

エンジンが始動するまでの間、自動的にスターターを回す時間を延長します。エンジン スイッチを "START"の位置で保持する (プッシュ スタート装着車はスイッチを押し続ける) 必要はありません。

♪ アドバイス

- エンジン スタート サポート作動中に エンジン始動を中止したいときは、エ ンジン スイッチを "ACC" または "LOCK"の位置(プッシュ スタート 装着車は電源を "ACC" または "OFF")にしてください。
- バッテリーあがりを防ぐため、エンジンスタートサポート作動中に始動操作が中断されることがあります。

エンジンを止めるとき

▼ 操作方法

プッシュ スタート装着車を除く

エンジンを止めるときは、アイドリング 回転にしてからエンジン スイッチを "ACC"または"LOCK"の位置にします。

プッシュ スタート装着車

エンジンを止めるときは、アイドリング回転にしてからスイッチを押します。

(プッシュ エンジン スイッチ → 158 ページ)

⚠注意

ターボ車は、高速および登坂走行の直 後にエンジンを止めるときは、必ずア イドリングを 1 分程度行ってくださ い。

CVT車の運転

CVT車

CVT車は、ギヤ チェンジやクラッチ ペダルの操作から解放され、運転は大変楽になりますが、いくつかの特性があります。CVT車の運転の基本を理解し、正しく操作する習慣を身に付けてください。

CVT車の特性

○クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、Nレンジ以外の位置で動力がつながった状態になり、アクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象のことをいいます。

△注意

● エンジン始動直後やエアコン作動時な ど、自動的にエンジンの回転が上がり (アイドル アップ)、クリープ現象 が強くなります。その際、ブレーキ ペダルの踏みごたえに変化がでること がありますので、ブレーキ ペダルは しっかりと踏んでください。

▶ アドバイス

- 停車中は、平坦時であっても車が動かないように、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。
- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずにブレーキ操作のみで速度を調整 するとスムーズに行えます。

セレクト レバー

セレクト レバーの操作は確実に行ってく ださい。

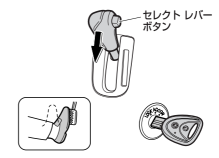
○シフト ロック装置

誤操作防止のため、シフト ロック装置が 付いています。

▼ シフト ロック解除方法

プッシュ スタート装着車を除く

エンジン スイッチを "ON" または "ACC"の位置にし、ブレーキ ペダルを踏むと、セレクト レバーの操作ができます。



プッシュ スタート装着車

電源を"ON"にし、ブレーキ ペダルを 踏むと、セレクト レバーの操作ができま す。

<u>車を運転するにあたって</u> (CVT車の運転



▶ アドバイス

- セレクト レバーはブレーキ ペダルを 踏みながらでないと、 Pレンジからほ かのレンジへは動きません。
- 先にセレクト レバー ボタンを押した 状態で、ブレーキ ペダルを踏むと、 セレクト レバーが動かない場合があ ります。一度ボタンから手を離し、ブ レーキ ペダルを先に踏んでから操作 してください。

プッシュ スタート装着車を除く

エンジン スイッチが "LOCK" の位置では、ブレーキ ペダルを踏んでもセレクト レバーはPレンジからほかのレンジへは動きません。

プッシュ スタート装着車

● 電源が "ON" 以外では、ブレーキ ペ ダルを踏んでもセレクト レバーはP レンジからほかのレンジへは動きませ ん。

○シフト ロック解除ボタン

プッシュ スタート装着車

シフト ロックを解除するためのボタンです。バッテリーあがりなどで、セレクト レバーがPレンジからほかのレンジへ動 かないときに使用します。

▼シフト ロック解除方法

ブレーキ ペダルを踏んだ状態で、シフト ロック解除ボタンを押しながら、セレク ト レバーを操作します。

必ずブレーキ ペダルを踏みながら操作してください。



セレクト レバーの操作

セレクト レバー部には、セレクト レバーを動かすときに使用するセレクト レバー ボタンが装着されています。



▼ 操作する前に

⚠警告

● PレンジからRレンジへセレクト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがありますので、ブレーキ ペダルを踏みながら、セレクト レバー ボタンを押して動かしてください。

各位置のはたらき

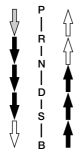
Pレンジ	駐車するとき、エンジンを始動 するとき、およびキーを抜くと きの位置
Rレンジ	車を後退させるときの位置 (車が完全に止まってから入れ てください)
Nレンジ	一時停止などで動力を伝えない 位置
ロレンジ	通常の走行をする位置 [前進] (速度に応じて無段階で自動的 に変速されます)
Sレンジ	上り坂や下り坂を走行するときの位置[前進] (エンジン ブレーキが必要なときの位置)
Bレンジ	急な上り坂や下り坂を走行する ときの位置 [前進] (強いエンジン ブレーキが必 要なときの位置)

車を運転するにあたって CVT車の運転



セレクト レバーの動かしかた





ブレーキ ペダルを踏みながら ↓ セレクト レバー ボタンを押して ▼ 動かします。

△ □ セレクト レバー ボタンを押して □ ▽ 動かします。

♦ ↓ そのまま動かします。

⚠警告

- ◆の操作は誤作動を防ぐため、セレクトレバーボタンを押さずに動かしてください。常にセレクトレバーボタンを押して操作していると、P・R・Bレンジに思いがけず入ることがあり、その場合、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 走行中にNレンジに入れないでください。エンジン ブレーキが全く効かず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車が完全に止まらないうちに回レンジに入れないでください。また、前進走行中に同レンジ、および後退走行中に □・⑤・Bレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損害をあたえると共に、車がコントロールを失い思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

運転のしかた

エンジン始動前

▼ 操作を行う前に

アクセル ペダルおよびブレーキ ペダル の位置を右足で確認します。



⚠注意

● 踏み誤りを防ぐため、ブレーキ ペダ ルは右足で踏む習慣を身に付けてくだ さい。左足でのブレーキ操作は思わぬ 事故につながるおそれがあります。

エンジン始動時

▼ 操作手順

- 1. 駐車ブレーキがかかっていることを確認します。
- セレクト レバーが回レンジにあることを確認します。
- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 4. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エンジン スイッチを "START" の位置にします。(プッシュ スタート装着車は、ブレーキ ペダルを踏んだままスイッチを押します。)



<u>車を運転するにあたって</u> CVT車の運転



発進時

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- PレンジからRレンジへセレクト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがありますので、ブレーキ ペダルを踏みながら、セレクト レバー ボタンを押して動かしてください。
- アクセル ペダルを踏んだままセレクト レバーの操作をしないでください。急発進して思わぬ事故の原因になります。

▼ 操作手順

- ブレーキ ペダルを右足で踏んだまま セレクト レバーを前進であれば回レ ンジに、状況に応じて⑤、⑥レンジ に、また後退のときは⑥レンジに入 れます。
- 2. 駐車ブレーキを戻したあと、徐々に ブレーキ ペダルから足を離し、アク セル ペダルをゆっくりと踏み込み発 進します。

⚠注意

- セレクト レバーがどの位置にあるかをセレクト レバー部またはメーター 内のインジケーターで確認してください。
- セレクト レバーがP、Nレンジ以外 の位置にあると、アクセル ペダルを 踏まなくても動こうとする特性を持っ ています。(クリープ現象)
- 始動直後およびエアコン使用時は、自動的にエンジン回転が高くなり(アイドルアップ)、動こうとする力が強くなります。発進時にセレクトレバー操作をするときはしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- マニュアル車は発進のスピードを半クラッチ操作とアクセル操作を併用して調整しますが、CVT車ではアクセル操作のみで行いますので、アクセル操作は特に慎重に行ってください。
- 切り返しなどで□レンジから同レンジ ジ、同レンジから□レンジと何度もセレクトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。
 - トランスミッションに負担がかかり故 障の原因となります。また必ずシフト 位置も確認してください。
- 急発進を防ぐためにPレンジからRレンジ、NレンジからDレンジ、NレンジからBレンジにセレクト レバー操作をするときもブレーキ ペダルをしっかり踏んでから行ってください。
- 坂道発進時など、アクセル ペダルと ブレーキ ペダルを同時に踏んで発進 しないでください。故障の原因となり ます。

章を運転するにあたって CVT車の運転

▶ アドバイス

 セレクト レバーをRレンジに入れる と警告ブザーが鳴り、運転者にセレク ト レバーがRレンジにあることを知 らせます。警告ブザーは車外の人には 聞こえませんので注意してください。

▼ 坂道発進する場合

- 駐車ブレーキがしっかりかかっていることを確認しながら、セレクトレバーを回レンジに入れます。
- 2. 右足でアクセル ペダルをゆっくり踏み、車が動き出す感触を確認してから、駐車ブレーキを解除し、発進します。

▶ アドバイス

 バッテリーとの接続が断たれ、接続を 復帰させた直後は車両の動きがぎこち ないことがありますが故障ではありま せん。

走行時

▼ 操作手順

- 1. 通常は回レンジで走行します。
- 強い加速が必要な場合は、アクセルペダルを踏み込みます。
- 3 長い下り坂や急な下り坂など、強い エンジン ブレーキを必要とする場合 は、路面状態やスピードに応じて⑤ レンジまたは⑥レンジに切り替えま す。

⚠警告

 坂道などでは、セレクト レバーを D、SレンジまたはBレンジに入れた まま惰性で後退したり、Rレンジに入 れたまま惰性で前進することは絶対に やめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるな ど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあります。

<u>車を運転するにあたって</u> CVT車の運転



⚠注意

- 走行中はNレンジに入れないでください。エンジンブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故の原因になります。
- 走行中にPレンジ、また前進走行中に Rレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損傷をあたえる原因となります。
- ●滑りやすい路面やカーブ走行中では、 急激なアクセル ペダルの操作はやめ てください。急加速をするため、スリ ップしたり、カーブを曲がりきれず思 わぬ事故につながるおそれがありま す。
- 長い下り坂や急な下り坂を□レンジのまま走行するとスピードが出すぎてしまうことがあります。
 このようなときに、フット ブレーキを使いすぎるとブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。
 - ⑤レンジにしてエンジン ブレーキを 併用してください。また、より強いエ ンジン ブレーキが必要な場合は、B レンジに入れてください。
- ブレーキ ペダルに足をのせたまま走 行しないでください。ブレーキ部品が 早く摩耗したり、ブレーキが過熱し、 効きが悪くなるおそれがあります。
- 走行中にアクセル ペダルとブレーキ ペダルを同時に踏んだりしないでくだ さい。走行中、アクセル ペダルを踏 んでいるときにブレーキ ペダルを踏 むと、駆動力を抑制する場合がありま す。

♪ アドバイス

- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずに、ブレーキ操作のみで速度を調 整するとスムーズに行えます。
- Dレンジの走行中に急加速を行うと、 車速の上昇よりもエンジン回転数の上 昇が早く感じられますが、CVTの変速 制御によるもので問題ありません。

燃費向上のために

- 発進、加速はスムーズに行ってください。
- CVT車は、軽くアクセル ペダルを踏 むだけでスムーズに加速します。

車を運転するにあたって CVT車の運転

一時停止時

▼ 操作手順

- セレクト レバーは走行位置のままで ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続けます。
- 2. 停車が長びくときは、ブレーキ ペダ ルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをNDレンジに入れます。
- 3. 発進するときは、セレクト レバーの 位置を確認したあと、アクセル ペダ ルをゆっくりと踏み込みます。

⚠注意

- 上り坂での停止はクリープ現象で前へ 進もうとする力よりも車が後退しよう とする力の方が大きくなり、車が後退 することがあります。ブレーキ ペダ ルを踏み、駐車ブレーキをかけてくだ さい。
- 平坦路であっても、停車が長びくときは、必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エアコン作動中は自動的にエンジン回 転が高くなり、急にクリープ現象が強 くなりますので、特にしっかりとブレ ーキ ペダルを踏んでください。

後退時

▼ 操作方法

車が完全に止まってからも、ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続け、セレクト レバーを同レンジに入れます。

⚠注意

- ◆ 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキ操作が確実にできるように注意してください。
- 少し後退したあとなどはRレンジに入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとはすぐNレンジに戻すよう習慣付けましょう。
- 切り返しなどで□レンジからRレンジ、Rレンジから□レンジと何度もセレクトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。また、シフト位置も忘れずに確認してください。

▶ アドバイス

 ◆セレクト レバーを同レンジに入れる と警告ブザーが鳴り、運転者にセレク ト レバーが同レンジにあることを知 らせます。警告ブザーは車外の人には 聞こえませんのでご注意ください。

駐車時

▼ 操作手順

- 1. 車を完全に止めます。
- ブレーキ ペダルを踏んだままで駐車 ブレーキをかけ、セレクト レバーを Pレンジに入れます。
- 3 エンジン スイッチを "LOCK" の位置まで回してキーを抜きます。(プッシュ スタート装着車は、スイッチを押して電源を"OFF"にします)

⚠注意

- 必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エンジンをかけたままで車から離れないでください。
- 車から離れるときはエンジン スイッチを "LOCK" の位置にしてキーを抜いてください。 (プッシュ スタート装着車は、スイッチを押して電源を"OFF" にします)

バッテリーあがりの原因となります。

- Pレンジでは車輪が固定されます。駐車するときは必ずPレンジにあることを確認してください。
- 車が完全に止まらないうちにPレンジ に入れないでください。トランスミッ ションに負担がかかり故障の原因となります。

プッシュ スタート装着車を除く

◆ キー インター ロック装置により、セレクト レバーがPレンジ以外のときは、エンジン スイッチを "LOCK" の位置まで回すことができません。

(キー インター ロック→ 163 ページ)

<u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

アイドリング ストップ システムの使いかた

「アイドリング ストップ」*

オプション/グレード別装備

「アイドリング ストップ」は、エンジン 暖機後に信号待ちや渋滞などで減速した 際、停車前(約 7km/h) もしくは停車後 に、燃費向上や排気ガス低減、アイドリ ング騒音低減のため、自動でエンジンを 停止(アイドリング ストップ)、再始動 させるシステムです。

アイドリング ストップ、 エンジンの再始動のしかた

1. 走行中にアイドリング ストップが作 動する条件を満たすと、「アイドリ ング ストップ」表示灯が緑色に点灯 します。

<スタンバイ状態>



2. 回レンジのままブレーキ ペダルを踏 み減速すると、停車前(約 7km/h) もしくは停車後に、アイドリング ス トップします。

> 「アイドリング ストップ」表示灯は アイドリング ストップ中も緑色に点 灯し続けます。

<アイドリング ストップ状態>



3. ブレーキ ペダルから足を離すと、エ ンジンが再始動します。

「アイドリング ストップ」表示灯は 消灯します。

<Tンジン再始動>



^{*} 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト ップ」と表記しています。

車を運転するにあたって

アイドリング ストップ システムの使いかた



4. しばらく走行して、再びアイドリング ストップが作動する条件を満たすと、「アイドリング ストップ」表示 灯が緑色に点灯します。

⚠警告

- アイドリング ストップ中は車外へ出ないでください。車外へ出ようとブレーキ ペダルから足を離すと、エンジンが再始動して車両が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - アイドリング ストップ中に運転席シート ベルトを外したり、運転席ドアを開けたりすると、ブザーが鳴って警告します。

(警告ブザー→ 188 ページ)



△注意

- ブレーキ ペダルとアクセル ペダルは 右足で操作してください。慣れない左 足でのブレーキ ペダル操作は緊急時 の反応が遅れることがあり危険です。
- ▼イドリング ストップ中は、ブレーキペダルを踏んだまま、アクセルペダルを踏むとエンジンが再始動しますので、車両の発進には十分ご注意ください。
- 長時間停車するときや車両から離れる ときは、駐車ブレーキをかけ、エンジンスイッチを操作してエンジンを停止させてください。



<u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

🖢 アドバイス

アイドリング ストップ中の操作について

- アイドリング ストップ中に、セレク ト レバーを回からNNレンジ(または S・Bレンジ) に操作してもアイドリ ングストップは継続します。 ただし、セレクト レバーをNNレンジ
 - に操作したあと他のレンジに操作する と、エンジンが再始動します。
- 右左折や合流時など、アイドリング ストップ中に事前に発進準備をしたい ときは、下記の操作で事前にエンジン を再始動することができます。
 - ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し
 - 「アイドリング ストップ」OFFスイ ッチを押す

(「アイドリング ストップ」 OFFスイッチ→ 187 ページ)

アイドリング ストップ中のエアコンの作動 について

- アイドリング ストップ中はエアコン の冷房、除湿機能が停止し、送風のみ になります。
 - 通常作動に戻すには、下記の操作でエ ンジンを再始動させてください。
 - ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し
 - 「アイドリング ストップ」OFFスイ ッチを押す

システムの作動条件について

○スタンバイ条件

下記の条件をすべて満たすと、「アイド リング ストップ」表示灯が緑色に点灯し、 アイドリング ストップが作動可能な状態 になります。

- 「アイドリング ストップ」OFFスイッ チを押して、アイドリング ストップ の作動を停止していないとき (アイドリング ストップ作動停止中 は、「アイドリング ストップ | 表示 灯が橙色に点灯します)
- エンジンが十分に暖まっているとき
- トランスミッション オイルが十分に 暖まっているとき
- バッテリーが十分に充電されていると
- エンジン始動後に約 10km/h以上でし ばらく走行したあと (走行せずにアイドリング状態を続け ていても、アイドリング ストップが 作動しません)
- セレクト レバーが□レンジのとき
- ボンネットが閉まっているとき
- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席シート ベルトを着用している とき
- 外気温が約0℃以上のとき (メーター表示の外気温と異なる場合 があります)
- フロント デフロスター スイッチが "OFF" のとき
- 車内温度が快適なとき

車を運転するにあたって

アイドリング ストップ システムの使いかた



● システム(「アイドリング ストップ」、エンジン電子制御、CVT、ABS、 エアコン)が正常なとき

♪ アドバイス

- 下記の場合、スタンバイ状態になるまでに時間がかかる場合があります。
 - 車両を長期間使用しなかったときなど、バッテリーが放電しているとき
 - バッテリー交換などで、バッテリーの ○端子をはずしたあと
 - 冷房初期

○アイドリング ストップ条件 スタンバイ条件と下記の条件をすべて満たすと、「アイドリング ストップ」表示 灯が緑色に点灯したまま、停車前もしくは停車後にアイドリング ストップします。

▶ アドバイス

● 停車前と停車後のアイドリング ストップ条件が異なるため、停車前にアイドリング ストップしなくても、停車後にアイドリング ストップすることがあります。

停車前アイドリング ストップ条件

- 車速が約 7km/hになったとき
- ブレーキ ペダルを踏んでいるとき
- アクセル ペダルを踏んでいないとき
- ライティング スイッチが "OFF" のと
- フロント ワイパー•ウォッシャー スイッチが "OFF" のとき
- ハンドルの切れ角が小さいとき
- 急減速していないとき
- ABSが作動していないとき

▶ アドバイス

- 下記の場合、停車前アイドリング ストップしない場合があります。
 - ブレーキ ブースター(ブレーキ倍力 装置)の負圧が低下しているとき
 - ブレーキ ペダルを踏む力が弱いとき
 - 勾配のある坂道を走行しているとき
 - ゆるやかに減速しているとき

<u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

|停車後アイドリング ストップ条件|

- 車両が停車しているとき
- ブレーキ ペダルを踏んでいるとき
- アクセル ペダルを踏んでいないとき
- ABSが作動していないとき

▶ アドバイス

- 下記の場合、停車後アイドリング ス トップしない場合があります。
 - ブレーキ ブースター(ブレーキ倍力 装置) の負圧が低下しているとき
 - ブレーキ ペダルを踏む力が弱いとき
 - 急勾配の坂道で停車したとき

○エンジン再始動条件

アイドリング ストップ中に、下記のいず れかの操作を行うと、エンジンが再始動 します。

- ブレーキ ペダルから足を離す
- ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し する
- アクセル ペダルを踏む
- セレクト レバーをR・Pレンジに操 作する
- セレクト レバーをNIレンジに操作し たあと、他のレンジに操作する
- 「アイドリング ストップ」OFFスイッ チを押して、システム作動を停止する
- フロント デフロスター スイッチを "ON" にする

♪ アドバイス

エンジンの再始動について

- 下記の場合でも、アイドリング スト ップ中にエンジンが再始動し、クリー プ現象*が発生しますので、ブレーキ ペダルはしっかりと踏み続けてくださ (1)
 - アイドリング ストップ中に、アイド リング ストップが作動可能な条件を 満たさなくなった場合(「アイドリン グ ストップ」表示灯は緑色に点滅後 消灯)
 - ・ブレーキ ブースター (ブレーキ倍 力装置) の負圧が低下したとき
 - ・坂道などで停止状態から車両が動き 出したとき
 - ・停車前アイドリング ストップ中に 下り坂などで加速したとき
 - ・バッテリーの放電量が多いとき
 - ・警告灯(エンジン、CVT、ABS)が 点灯するなど、各システムに異常が 発生したとき
 - ・エアコンの制御システムに異常が発 生したとき
 - ・冷房時はエアコン吹き出し口の風の 温度が上昇したとき
 - ・アイドリング ストップしてから約 3分経過したとき

^{*} エンジンがかかっているとき、セレクト レ バーがP。Nレンジ以外の位置で動力がつな がった状態になり、アクセル ペダルを踏ま なくてもゆっくりと車両が動き出す現象。

車を運転するにあたって(

アイドリング ストップ システムの使いかた



▶ アドバイス

アイドリング ストップ中、「アイドリング ストップ」システムに異常が発生した場合、またはエンジン部品(スターター)やバッテリーが交換時期になった場合(「アイドリング ストップ」表示灯は橙色に点滅)

アイドリング ストップ時間が短くなる場合

- 下記の場合、アイドリング ストップ 時間が短くなる場合があります。
 - 外気温が高く、エアコンを使用している状態で頻繁にアイドリングストップしたとき
 - 電装品などの消費電力が大きいとき

エンジンが再始動しない場合

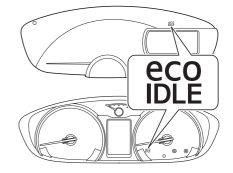
- 下記の場合、警告ブザーが鳴って「アイドリングストップ」表示灯が点滅し、安全確保のためブレーキペダルから足を離しても、エンジンは再始動しません。
 - アイドリング ストップ中にボンネットを開けたとき

(警告ブザー→ 188 ページ)

エンジン再始動時の電装品の動作について

- オーディオの音量が大きいなど、アイドリングストップ中の消費電力が大きい場合、エンジン再始動時に下記の電源が一時的に"OFF"になることがあります。
 - オーディオ
 - ・カー ナビゲーション (別売)
- アイドリング ストップからエンジンが再始動すると、アクセサリー ソケットの電源電圧が低下するので、使用している電化製品によっては電源が一時的に "OFF" になることがあります。

「アイドリング ストップ」* 表示灯/警告灯



「アイドリング ストップ」に関する操作 状況、車両の状態、システムの異常をお 知らせします。

○緑色点灯

- 電源を "ON" にしたとき (数秒後消灯)
- アイドリング ストップが作動可能な 条件を満たしたとき<スタンバイ条件成立>
- アイドリング ストップ中

○消灯

- アイドリング ストップからエンジン が再始動したとき
- アイドリング ストップが作動可能な 条件を満たしていないとき <スタンバイ条件不成立>

^{*} 本書では、eco IDLEを「アイドリング ストップ」と表記しています。



車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

○緑色で低速点滅後、消灯

● アイドリング ストップ中に、アイド リング ストップが作動可能な条件を 満たさなくなり、エンジンが再始動し たとき

○緑色で高速点滅

アイドリング ストップ中に下記の状態に なると、高速点滅すると同時に警告ブザ ーが鳴ります。

- 運転席シート ベルトを外したとき
- 運転席ドアを開けたとき
- ボンネットを開けたとき (警告ブザー→ 188 ページ)

○橙色点灯

● 「アイドリング ストップ」OFFスイッ チを押して、アイドリング ストップ の作動を停止したとき (「アイドリング ストップ」 OFFスイッチ→ 187 ページ)

○橙色点滅

- 「アイドリング ストップ」システム に異常があるとき
- エンジン部品(スターター) やバッテ リーが交換時期のとき

⚠注意

橙色に点滅した場合

● スバル販売店で点検を受けてくださ (1)

アイドリング ストップ時間表示

アイドリング ストップ時間を、メーター のディスプレイに表示できます。

> (オド/トリップ表示切り替え・ リセット スイッチ→ 123 ページ)

車を運転するにあたって





「アイドリング ストップ」* OFFスイッチ

「アイドリング ストップ」の作動を停止 したいときにスイッチを押します。

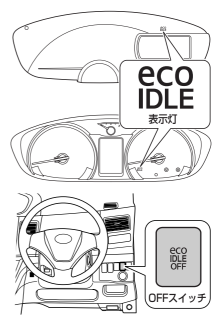
▼ 操作方法

スイッチを押すと、アイドリング ストップは作動停止状態になり、メーター内の「アイドリング ストップ」表示灯が橙色に点灯します。

もう一度スイッチを押すと、アイドリング ストップが作動可能になり、「アイドリング ストップ」表示灯が緑色に点灯します。

(アイドリング ストップが作動可能な条件を満たしていないときは、消灯します)

(「アイドリング ストップ」 表示灯/警告灯→ 185 ページ)



▶ アドバイス

- アイドリング ストップ中に、スイッチを押すとエンジンが再始動し、アイドリング ストップは作動停止状態になります。(「アイドリング ストップ」表示灯は橙色に点灯します)
- 「アイドリング ストップ」はエンジン スイッチ操作によるエンジン始動をするたびに、作動可能状態に戻ります。

^{*} 本書では、eco IDLEを「アイドリング ストップ」と表記しています。



車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

警告ブザー

アイドリング ストップ中に、運転席シー ト ベルトを外したり、運転席ドアやボン ネットを開けたりすると、警告ブザーが 鳴ります。

○運転席シート ベルトを外したとき 警告ブザー(断続音)が鳴り、「アイド リング ストップ」表示灯が緑色に高速で 点滅します。

アイドリング ストップは継続します。

▼ 対処方法

運転席シート ベルトを確実に着用してく ださい。警告ブザーが止まります。

○運転席ドアを開けたとき

警告ブザー (断続音) が鳴り、「アイド リング ストップ」表示灯が緑色に高速で 点滅します。

アイドリング ストップは継続します。

▼ 対処方法

運転席ドアが開いていないかを確認し、 確実に閉めてください。警告ブザーが止 まります。

ボンネットを開けたとき

警告ブザー (断続音) が数秒間鳴り、 「アイドリング ストップ」表示灯が緑色 に高速で点滅します。

安全確保のため、通常のエンジン停止状 態になります。(エンジン警告灯・チャ ージ警告灯・オイル プレッシャー警告灯 も同時に点灯します)

▼ 対処方法

ボンネットが開いていないか確認し、確 実に閉めてください。

ヤレクト レバーを回レンジに操作してか ら、エンジン スイッチを操作して、エン ジンを始動してください。

車を運転するにあたって(

アイドリング ストップ システムの使いかた



ヒル スタート アシスト

アイドリング ストップからブレーキ ペダルを緩めてエンジンが再始動する際、 最長約 2 秒間ブレーキ力を保持するシステムです。

坂道発進時の後退を軽減します。 ただし、アイドリング ストップしていな いときは作動しません。

▼ 作動の流れ

1. ブレーキ ペダルを踏む力を緩める



2. ブレーキカ保持



3. エンジン再始動



4. 発進



⚠警告

- ヒル スタート アシストは、坂道で車両を停車させるシステムではありません。システムが正常に作動していても、坂道で停車中にブレーキ ペダルを緩めると車両が動き出すおそれがありますので、停車中はブレーキ ペダルをしっかりと踏み続けてください。
- ヒル スタート アシストを過信しない でください。発進時に車両が不意に動 き出すなどして思わぬ事故につながる おそれがあります。

常に周囲の状況を確認して、適切にセレクト レバー、ブレーキ ペダル、アクセル ペダル、駐車ブレーキを操作して発進してください。

● ブレーキ ペダルから足を離したら、 すみやかに発進操作を行ってくださ い。坂道などで惰性で後退した場合、 エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるな ど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあり危険です。



| 車を運転するにあたって | アイドリング ストップ システムの使いかた

҈警告

- ゆるやかな上り坂で停車前(約 7km/h) アイドリング ストップしたあ と、車両が停止する前にアクセル ペ ダルを踏んで再加速しようとした場 合、車両が後退することがあります。 車両が惰性で後退したときは、周囲の 状況に応じてブレーキ ペダル、アク セル ペダルを操作し、安全に発進し てください。
- 重い荷物を車内に積んでいるとき、ま たは急な上り坂では、システムが作動 していても、車両が後退することがあ ります。駐車ブレーキをかけたりする などして発進してください。

♪ アドバイス

- ヒル スタート アシストの作動によ り、下記の状態になることがあります が、異常ではありません。
 - ブレーキ ペダルの踏みごたえが変わ
 - ブレーキ ペダルが振動する
 - ブレーキから音が発生する
- ヒル スタート アシストは、坂道だけ ではなく、平坦な道路でも作動しま す。

「アイドリング ストップ」専用 バッテリー

「アイドリング ストップ」装着車は、高 性能な専用バッテリーを搭載しています。 バッテリーを交換するときは、この車専 用のスバル指定バッテリーに交換してく ださい。

> (「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 323 ページ)

∕∖注意

- 専用バッテリー以外を使用すると、バ ッテリーの早期劣化やアイドリング ストップが正常に作動しなくなる原因 となります。
- バッテリーの端子から直接電装品の電 源をとらないでください。アイドリン グ ストップが正常に作動しなくなり ます。

♪ アドバイス

● バッテリーは定期的に充電すること で、長持ちさせることができます。詳 しくはスバル販売店にご相談くださ い。

<u>車を運転するにあたって</u> 発電制御

発電制御

発電制御

「アイドリング ストップ」装着車

減速時の発電によってバッテリーを集中 充電することにより、走行中(加速やクルージングなど)の発電を抑制、燃料消 費量を低減させ、燃費を向上させる効果 があります。



車両制御装置の使いかた

ecoドライブ モード

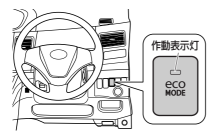
メーター内のエコ表示が示す、エコ運転 (二酸化炭素排出量の少ない環境にやさ しい運転)の判定を厳しくすることで、 運転者に、よりエコな運転をうながすと もに、エアコンをecoドライブ モードに 切り替えます。

(エコ表示→ 130 ページ)

▼ モードの切り替えかた

ecoドライブ モード スイッチを押して、ecoドライブ モードの "ON"、"OFF"を切り替えます。

● "ON"のときは、スイッチの作動表示 灯が点灯します。



▶ アドバイス

● ecoドライブ モードが "ON" のとき は、エアコンの冷房機能を抑えるはた らきがあるため、冷房の効きが弱く感 じられることがあります。

MEM0

MEMU



装備品の使いかた

車の装備品の使いかたについて説明しています。

■ 空調

オート エアコン	196
「nanoe(ナノイー)」	
ディフューザー	206

■ オーディオ

ルーフ アンテナ	207
オーディオの取り扱い	208
オーディオ インデックス	211
インテグレーテッドCDプレーヤー	
&AM/FMチューナー	212

■ 室内装備品

室内照明	224
アクセサリー ソケット	227
サン バイザー	228
グローブ ボックス	230
インパネ アッパー ボックス	230
助手席アンダー トレイ	231
前席カップ ホルダー	
(プッシュオープン式)	231
ボトル ホルダー	232
サブ トランク	233
フロント アーム レスト	
(ボックス付)	234
ショッピング フック	234
アミスト グリップ	235

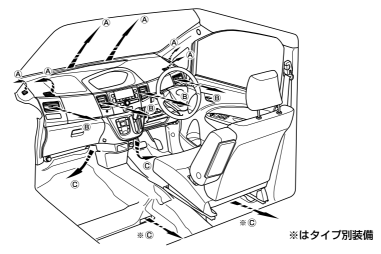
空調

オート エアコン

室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

▼ 吹き出し口の位置



▼ 「アイドリング ストップ」装着車

⚠警告

● 「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中は、エアコンが作動しないため室内の湿度が上がってガラスが曇ることがあります。エンジンを再始動し、エアコンを作動させてください。

(ガラスの曇りを取るとき→ 204 ページ)

▶ アドバイス

エアコンの操作や室内温度により、アイドリングストップが作動しない場合や、アイドリングストップ中にブレーキペダルから足を離さなくてもエンジンが再始動することがあります。

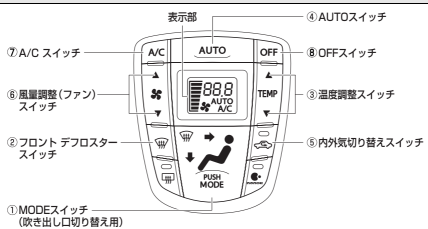
「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中にエアコンを作動させるには

- アイドリング ストップ中はエアコンの冷房、除湿機能が停止し、送風のみになりま す。通常作動に戻すには、下記の操作でエンジンを再始動させてください。
 - ブレーキ ペダルをすばやく増し踏みする
 - 「アイドリング ストップ」OFFスイッチを押す

(「アイドリング ストップ」→ 180 ページ)



オート エアコン コントロール パネル



○各ダイヤル/スイッチの使いかた

①MODE(吹き出し口切り替え用) スイッチ

吹き出し口を選択します。

選択された吹き出し口がスイッチに表示されます。

選択された吹き出し口から風が出てきます。

風量は吹き出し口によって異なります。



表示	;	ننز	نهر.	• ~*
吹き出し口	₿	(B) (C)	© (A)	(A) (C)

)は特に風量の少ないものを示します。

▼ 操作方法

スイッチを押すごとに、吹き出し口が 「**→**→**」の順に切り替わりま す。

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

 湿度が高いときにエアコンを低い設定 温度で作動させている場合は、吹き出 し口を受に切り替えないでください。 外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。

装備品の使いかた 空調

②フロント デフロスター スイッチ ガラスの曇りを取ります。



▼ 操作方法

- スイッチを押すと自動的にエアコンが 作動し、吹き出し口が切り替わります。 同時に内外気切り替えが外気導入に切り替わり、MODEスイッチに"''''"が 表示されます。
- もう一度スイッチを押すと "´´´´デッ" が非 表示になり、元の状態に戻ります。

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

 湿度が高いときにエアコンを低い設定 温度で作動させている場合は、スイッチを "ON"にしないでください。 外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあります。

♪ アドバイス

「アイドリング ストップ」装着車

- スイッチが "ON" のときは、アイドリング ストップをしません。
- アイドリング ストップ中にスイッチを "ON"にすると、エンジンが再始動します。

(「アイドリング ストップ」 → 180 ページ) ③温度調整スイッチ 室内の設定温度を調整します。 設定温度が表示部に表示されます。



▼ 操作方法

スイッチを押して調整します。

室内温度を高くするには▲側のスイッチ、低くするには▼側のスイッチを押します。

♪ アドバイス

 設定温度を 18℃~32℃の間で調整することができます。最大冷房にすると "LO"、最大暖房にすると "H"の表示になります。



④AUTOスイッチ

スイッチを押すと、吹き出し口、風量、 および内外気の切り替えが自動的に調整 されます。

AUTO

▼ 操作方法

スイッチを押すと"ON"になります。 "ON"のときは表示部に"AUTO"が表示されます。

♪ アドバイス

- AUTOスイッチが "ON" のときは、下 記のようになります。
 - 吹き出し口、または風量を手動で調整すると、表示部の"AUTO"が表示されなくなりますが、調整した機能以外は自動調整のままとなります。すべての機能を自動調整に戻すときは、再度AUTOスイッチを押してください。
- 吹き出し口が必または必で、冬場などの寒いときには、温風の準備が出来るまで、中央、左右、足元吹き出し口から風は出ません。
- 吹き出し口がおまたはおで、夏場などの暑いときには、冷風の準備ができるまで、数秒間ファンが"弱"で作動します。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるため、エアコン始動直後は、しばらく風が出ない場合があります。

♪ アドバイス

「アイドリング ストップ」装着車

AUTOスイッチが "ON" のときで、アイドリング ストップ中は、風量が少なくなるように調整されることがあります。

エンジンが再始動すると、風量は自動 調整に戻ります。

> (「アイドリング ストップ」 → 180 ページ)

装備品の使いかた 空調

⑤内外気切り替えスイッチ 内気循環、外気導入の切り替えを行いま す。



● 内気循環

外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を高めたいときにお使いください。

外気導入 外気を導入している状態です。通常は この位置でお使いください。

▼ 操作方法

スイッチを押して内気循環、外気導入を 切り替えます。

- 作動表示灯が点灯している状態が"内 気循環"
- ・作動表示灯が消灯している状態が "外 気導入"

⚠注意

- "内気循環"を長時間使用しないでください。ガラスが曇りやすくなります。通常は、"外気導入"を使用してください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、"内気循環"にして付近の排気 ガスが室内に入るのを防いでください。

♪ アドバイス

- 設定温度や室内温度などにより、自動的に"内気循環"または"外気導入"へ切り替わることがあります。
- エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。

エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。



⑥風量調整 (ファン) スイッチ 吹き出し口からの風の強さを調整します。 冷房、除湿機能の作動と停止を行います。 風量が表示部に表示されます。



▼ 調整方法

スイッチを押して調整します。

- 風量を強くするには▲側のスイッチ、 弱くするには▼側のスイッチを押しま ರ್ನ
- ファンを停止させたいときは、OFFス イッチを押します。

⑦A/Cスイッチ



▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度 押すとエアコンが作動し、表示部に "A/C" が表示されます。

もう一度押すとエアコンが停止し、表示 部の"A/C"が消灯します。

▶ アドバイス

● 停重時(アイドリング ストップ中は 除く)の冷房効果を向上させるため に、エンジン アイドリング回転を少 し高くするアイドル アップ装置が付 いています。アイドル アップ装置作 動中の発進、停止時の運転操作に注意 してください。

冷房中、一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかり踏んでください。

(CVT車の運転→ 170 ページ)

● 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。

®OFFスイッチ 空調機能の停止を行います。



▼操作方法 スイッチを押します。

風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向 きの調整を行うことができます。

▶ アドバイス

- 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。
- ▼ 操作方法

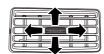
ノブを動かして調整します。

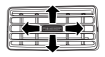
○中央吹き出し口





○左右吹き出し口





オート エアコンの使いかた

代表的な使用例におけるスイッチのセッ ト位置を説明します。

○通常の使いかた

室内温度を一定に保ちたいときに使用し ます。



- ① 操作不要
- ⑤ 操作不要
- ② OFF
- ⑥ 操作不要
- ③ お好みの温度 ⑦ お好みの設定
- 4 ON
- ⑧ 操作不要

♪ アドバイス

- ④のスイッチを "ON" にすることによ り、状況に応じて①・⑤・⑥のスイッ チが最適な状態に自動的に選択されま す。
- 設定温度は25℃を目安に、お好みで調 整してください。
 - 乗車直後の室内温度が高い(または低 い)ときに、設定温度を25℃より極端 に低く(または高く)調整しても、希 望の室内温度になるまでの時間はほと んど変わりません。
- ◆ 冷房、除湿をするときは、⑦のスイッ チを "ON" にします。

装備品の使いかた

○ガラスの曇りを取るとき

寒冷時や、雨のときなどガラスが曇った ときに使用します。



- ① 操作不要
- ⑤ 操作不要(外気導入)
- (2) ON
- ⑥ お好みの風量
- ③ お好みの温度 ⑦ 操作不要
- (4) OFF
- ⑧ 操作不要

҈警告

ガラスの曇りを防止するために

● ③のスイッチを最低温に操作しないで ください。冷風がガラスに当たるとガ ラスの外側が曇ることがあります。

♪ アドバイス

● 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。

外気が汚れているときは

● 一時的に"内気循環"にしてくださ (1)

より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下 記の操作を行います。
 - ⑥のスイッチを操作して、風量を増す
 - ③のスイッチを操作して、設定温度を 上げる

▶ アドバイス

「アイドリング ストップ」装着車

- ②のスイッチが "ON" のときは、アイ ドリング ストップをしません。
- ▼イドリング ストップ中に②のスイ ッチを "ON" にすると、エンジンが再 始動します。

(「アイドリング ストップ」 → 180 ページ)



○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き 出し口から吹き出します。



- (T) ;;
- ⑤ 外気導入
- ② OFF (4) OFF
- ⑥ お好みの風量
- ③ お好みの温度 ⑦ OFF

 - ⑧ 操作不要

温度調節センサー

オート エアコンには、自動的に温度調節 を行うために、日射センサーと内気セン サーが取り付けられています。

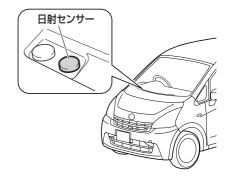
♪ アドバイス

● 日射センサーの上に物を置いたり、内 気センサーをシールなどでふさぐなど すると、センサーが正常に作動しなく なることがあります。

○日射センサー

日射量を検知します。

インストルメント パネル上部に取り付け られています。



○内気センサー

室内温度を検知します。

インストルメント パネル中央部 (運転席 側)に取り付けられています。



「nanoe (ナノイー)」* ディフューザー

オプション/グレード別装備

「nanoe(ナノイー)」技術により、空気中の水分を結露させた水に高電圧をかけて「nanoe(ナノイー)」(水の微粒子イオン)を発生させ、整った室内の空気環境へ導きます。

▼ 操作方法

スイッチを押すと、作動表示灯が点灯し、吹き出し口より「nanoe(ナノイー)」が発生します。

もう一度スイッチを押すと、作動表示灯 が消灯し、作動が停止します。



⚠注意

作動表示灯が点滅した場合

「nanoe (ナノイー)」ディフューザーの異常が考えられます。スバル販売店で点検を受けてください。

▶ アドバイス

- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。
- 「nanoe (ナノイー)」発生時は、微量のオゾンが発生しています。ただし、このオゾンは森林など自然な状態で存在する程度の量で、人体への影響はありません。
- 「nanoe (ナノイー)」の効果は、季 節や環境(温度、湿度)、使用時間な どにより異なります。

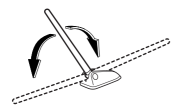
^{* 「}nanoe」・「ナノイー」・「nanoe」マー クはパナソニック電工株式会社の登録商標で す。

オーディオ

ルーフ アンテナ

アンテナは、倒すことと取り外しができます。

▼ 倒しかた



▼取り外し、取り付け アンテナを回して行います。取り付けは しっかりと固定させてください。



⚠注意

- アンテナは横方向への調整はできません。
- 下記のようなときは、アンテナを取り 外してください。破損したり、変形し たりする場合があります。
 - 自動洗車機を使用するとき
 - ボディ カバーをかけるとき
- 降雪時に長時間駐車するとき
- 立体駐車場など屋根の低いガレージなどに入れるときは、アンテナを倒してください。
- ・洗車時などアンテナを取り外したときは、アンテナを紛失しないように注意してください。また、走行前には必ずアンテナを元どおりに取り付けてください。

オーディオの取り扱い

オプション/グレード別装

⚠注意

- 運転中は、車外の音が聞こえる程度の 音量でお楽しみください。大きな音量 を出すと車外の音が聞こえず、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 走行中にオーディオの操作をしないでください。運転のさまたげになり、思わぬ事故につながります。

▶ アドバイス

- オーディオを聞いているとき、室内または車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ(雑音)が入ることがあります。
- エンジン停止時は、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリー あがりを起こし、エンジンの始動ができなくなります。
- ラジオの受信は、電波の強さが変化したり、電車・信号機などの障害物の影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- 水分や高温・多湿・ほこり・ゴミを嫌いますので、車内清掃や換気に十分注意してください。
- オーディオ本体のお手入れは、乾いた 柔らかい布でふいてください。損傷の 原因となるおそれがある固い布や、ベ ンジン・シンナー・アルコールなどは 絶対に使用しないでください。また、 汚れがひどい場合には、柔らかい布を 水またはぬるま湯に浸し、軽くふき取 ってください。
- 車内の温度に気を付けてください。極寒や酷暑のとき、特に夏期は車内の温度が大変高くなり、故障の原因となるおそれがありますので、車内の換気に注意し、適温で使用してください。

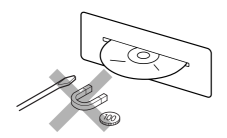


CDプレーヤーの取り扱い

♪ アドバイス

● 挿入口には、指定されているCD以外の物を入れたり、ドライバーなどの金属物や磁石などを近付けないでください。故障の原因となります。

また、CDに磁石などを絶対に近付けないでください。



- CDが挿入された状態でエンジンを始動 すると、「カチッ」・「ウイーン」な どという音が数回しますが、これは再 生準備のための作動音で、故障ではあ りません。
- CDを挿入して数秒すると、セットされずに戻ってくることがあります。この場合は、CDの異常が考えられますので、CDに異常がないかを確認してください。
- 取り出しボタンを押しても、CDが挿入 されたまま取り出せないときは、プレ ーヤーの保護のため、機能が停止する ことがあります。この場合、スバル販 売店にご相談ください。

🖢 アドバイス

- 車を降りるときは、必ずCDをオーディ オ本体から取り出し、ケースに入れ て、高温にならない場所に保管してく ださい。
- CDを直射日光に長時間当てたり、挿入口に残した状態のまま長時間放置しないでください。また、高温・多湿な場所(インストルメント パネルの上やシートの上など)に長時間放置しないでください。CDがひずみ、使用できなくなるおそれがあります。

従来のオーディオ レコードと同様に プラスチック製ですので、そりの原因 となります。

そり防止のため、必ずケースに入れ、 直射日光の当たらない場所に保管して ください。



CDの取り扱い

▶ アドバイス

● CDを持つときは、信号面に触らないよ うにしてください。両端を挟むように して持つか、中央の穴と端を挟んで持 ってください。



● CDは内部で高速回転しますので、異常 なCD(ハート型など異形のCD、ヒビ が入ったCDや大きくそったCD) は使 用しないでください。



- 記録部分に透明または半透明部分があ るCDは、正常に出し入れや再生ができ なくなるおそれがありますので、使用 しないでください。
- ラベル面(印刷面)にも紙やシールな どを貼り付けたり、傷などを付けない ようにしてください。
- CDに指紋やホコリが付いた場合でも、 CDに記録された信号には直接影響しま せんが、汚れにより、信号記録面から の反射光の明るさが低減して音質が低 下したり、音飛びを起こすことがあり ます。

♪ アドバイス

- CDが汚れたときは、柔らかい布でCD の内周から外周方向へ軽くふいてくだ
- レコード スプレー・帯電防止剤など は使用できません。またベンジン・シ ンナーなどの揮発性の薬品をかける と、表面が侵されることがありますの で使用しないでください。



- 8cmCDを挿入口に残した状態のまま走 行しないでください。走行中の振動に より、CDが落下することがあります。
- 振動の激しい悪路を走行すると、音飛 びを起こすことがあります。
- 真冬の車内は極度に冷えています。こ の状態で、ヒーターを入れてすぐに使 用すると、CDや光学部品(プリズムや レンズなど) が曇って、正常に再生さ れないことがあります。

CDが曇っているときは、柔らかい布で ふいてください。

光学部品が曇っているときは、1時間 ほど放置しておけば自然に曇りが取 れ、正常に再生されます。

オーディオ インデックス

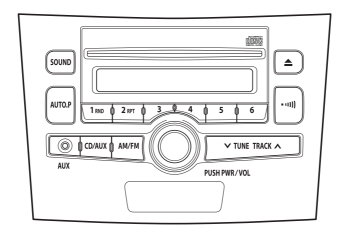
インテグレーテッドCDプレーヤー&AM/FMチューナー

(音量・音質調整→ 212 ページ)

(ラジオの受信→ 214 ページ)

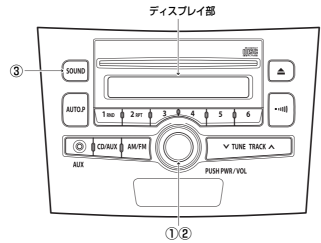
(CDの再生→ 218 ページ)

(AUX(外部入力) 端子→ 222 ページ)



インテグレーテッドCDプレーヤー&AM/FMチューナー

オプション/グレード別装備



- ① 電源ボタン
- ② 音量調整ツマミ
- ③ サウンド ボタン

音量・音質調整

①電源ボタン

電源の "ON" • "OFF" ができます。



PUSH PWR/VOL

▼ 電源を入れるには

 車両の電源を "ON" または "ACC" にします。

前回、車両の電源を"OFF"にした ときにオーディオの電源が入ってい た場合は、自動的に電源が入ります。

2. ボタンを押します。 ボタンを押すごとに、オーディオの 電源が"ON"と"OFF"に切り替わ ります。 ②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。



▼ 音量を調整するには

ツマミを右に回すと大きくなり、左に回 すと小さくなります。

装備品の使いかた オーディオ



③サウンド ボタン

各種機能のモードを切り替えることがで きます。



▼モードを切り替えるには ボタンを押すごとに、「BAS→TRE→ BAL→FAD→VOL」の順に切り替わりま す。

▼ 各種機能を調整するには

- 1. サウンド ボタンを押して、調整する モードを選択します。
- 2. 音量調整ツマミを回します。

○調整モードと調整レベル

サウンド	調 整モード	低音	高音	左 音 量 バランス		音 量
ボタン	モード 表 示	∄AS	IRE	∄AL	FA]]	V O L
	調 整 レベル 範 囲	5	5 ~ -5	R7	F7	63 ~ 0
音量調整 ツマミの 操作	右に 回す	<u>5</u> :	鱼	右側大	前側大	音量大
	左に 回す	易	易	左側大	後側大	音量小

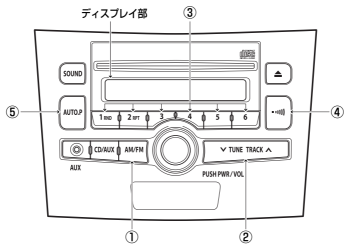
♪ アドバイス

何も操作を行わないと、音量表示は約3秒後、音量表示以外は約6秒後に元の表示に戻ります。

リヤ スピーカー装着車以外の場合

● リヤ スピーカーが装着されていない ため、前後音量バランス "FAD"調整 を「R7」にすると、音が出なくなりま す。

ラジオの受信



- ① FM/AM切り替えボタン
- ② 選局ボタン(TUNE)
- ③ 選択ボタン
- ④ 交通情報ボタン
- ⑤ オート プリセット ボタン

○ラジオを受信するには

車両の電源を "ON" または "ACC"
 にします。

前回、車両の電源を"OFF"にした ときにラジオを受信していた場合は、 自動的にラジオが受信されます。

- FM/AM切り替えボタンを押して、 AM・FM放送を選択します。
- 3. 選局ボタン(TUNE)、または選択ボタンを押して、希望の周波数を選択します。

①FM/AM切り替えボタン ラジオを受信することと、AM・FM放送 の切り替えをすることができます。



- ▼ ラジオを受信するには
- ボタンを押します。
- ラジオを聞いているときに、ボタンを 押すと、「AM→FM1→FM2」の順に 切り替わります。
- ディスプレイ部に、選択したバンドが 表示されます。



②選局ボタン (TUNE)

放送局の周波数を選択することができます。



▼ 手動で選択するには

ボタンを押して希望の周波数を選択します。

- 周波数を高い方に選択するには右側のボタン、低い方に選択するには左側のボタンを押します。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

▼ 自動で選択するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- 周波数を高い方に選択するには右側の ボタン、低い方に選択するには左側の ボタンを押します。
- ・ 放送が受信されると、自動的に止まります。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

自動選択を止めるには、もう一度ボタン を押します。

▶ アドバイス

- 受信感度が良く、ディスプレイ部に表示されている周波数に一番近い周波数が自動で選択されます。
- 山岳部や弱電界地域で自動選択を行った場合、受信できる周波数があっても、自動的に止まらないことがあります。この場合、手動選択を行ってください。

③選択ボタン

放送局の周波数をあらかじめ記憶させて おくことにより、ワンタッチでその周波 数を選択することができます。



♪ アドバイス

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる 放送局の周波数を記憶させておくと便 利です。
- ◆ AM・FM1・FM2 各 6 局まで周波数を記憶させることができます。

▼ 周波数を記憶させるには

- 1. 記憶させる周波数を選択します。
- 記憶させる選択ボタンを「ピッ」と 音がするまで押し続けます。

▼ 記憶させた周波数を呼び出すには ボタンを押します。

そのボタンに記憶させた周波数が選択 されます。

④交通情報ボタン

交通情報放送を行っている地域で、あらかじめ記憶されている交通情報放送局を 受信することができます。

▼ 交通情報を受信するには

ボタンを押します。

もう一度ボタンを押すか、ほかのモードのボタン(FM/AM切り替えボタン、CD/AUXボタン)を押すと、解除されます。

▶ アドバイス

- 初期設定の状態では 1620kHzが記憶されています。
- 交通情報が行われていない地域では受信できません。
- 交通情報ボタンを押して、交通情報を 受信しているときは、選局ボタン (TUNE)・選択ボタンを押したり、 オート プリセットをしても、周波数 を選択できません。
- ▼ 記憶されている周波数を変更するには
- 1. 記憶させる周波数を受信します。
- 2. 交通情報ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

♪ アドバイス

● 交通情報は、AM放送の周波数のみ記憶させることができます。

⑤オート プリセット ボタン 自動で受信可能な周波数を、選択ボタン に記憶させることができます。

旅先などで放送局の周波数がわからない ときなどに便利です。

- ▼ 自動で周波数を記憶させるには
- ・ ボタンを「ピッ」と音がするまで押し 続けます。
- 記憶操作が終了すると、「ピッピ」と 音がして、記憶した中で一番低い周波 数が受信されます。
- ▼記憶させた周波数を呼び出すには 選択ボタンを押します。
- そのボタンに記憶させた周波数が選択 されます。



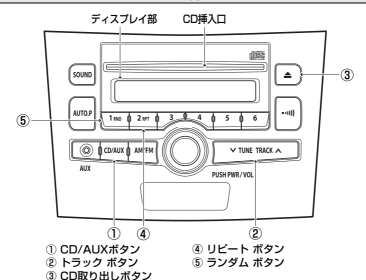
▶ アドバイス

- オート プリセットをするごとに、現在受信状態の良い周波数が低い順に 6局まで、選択ボタンに記憶されます。なお、オート プリセットをする前に記憶させていた周波数は消去されます。
- 受信周波数が6局未満のときは、受信することができた周波数だけが記憶されます。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、 自動で記憶されないことがあります。 その場合、オート プリセットをする 前に記憶させていた放送局が選択ボタンに記憶されたままになります。
- 同じ放送局からの受信でも、選択ボタンで選択し、記憶させた周波数とオートプリセットで記憶させた周波数は 一致しないことがあります。
- オート プリセットによる記憶操作を 同じ場所で繰り返しても、受信状態に よっては、操作ごとに記憶される周波 数が異なることがあります。
- ○選択ボタン・交通情報ボタンに記 憶させた周波数

▮アドバイス

バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、記憶させた周波数は消去され、初期設定の状態に戻ることがあります。この場合は、再度記憶させてください。

CDの再生



CDプレーヤーの使いかたについては、「オーディオの取り扱い」のページも併せてお読みください。

▶ アドバイス

● 下記のマークが付いているディスクを使用してください。









- CD TEXTは表示されませんが、再生は可能です。
- 音楽用CD-R (CD-Recordable) ・CD-RW (CD-ReWritable) に記録された音楽用データ を再生できます。

ただし、特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。

- ディスクの状態 (録音環境・データ内容) により再生できない場合があります。
- MP3・WMA*・AAC方式で記録されたディスクには対応していません。
- CD-ROM・コピー プロテクト機能付ディスクには対応していません。
- 8cmCDを使用するときは、アダプターを使用しないでください。
- Dual Discには対応していません。Dual Discを使用すると、機器の故障の原因になるおそれがあります。

^{*} WMAは米国Microsoft corporationの米国およびその他の国における登録商標です。



○CDを再生するには

車両の電源を "ON" または "ACC"
 にします。

前回、車両の電源を"OFF"にした ときにCDを再生していた場合は、自 動的にCDが再生されます。

2. CDを挿入します。

CDはラベル面を上にして挿入します。 CD が 挿 入 さ れ て い る と き は 、 CD/AUXボタンを押すと再生されま す。



①CD/AUXボタン CDを再生することができます。



▼ CDを再生するには

CDが挿入された状態で、ボタンを押します。

♪ アドバイス

● CDが挿入された状態で、AUX(外部入力)端子にオーディオ ケーブルが接続されていると、CD/AUXボタンを押すごとに外部入力モードとCDモードが切り替わります。

②トラック ボタン

曲の早送り・早戻しと、希望の曲の頭出 しをすることができます。



▼早送り・早戻しをするには ボタンを押し続けます。

- 早送りをするにはボタンの右側、早戻 しをするにはボタンの左側を押します。
- ボタンを押している間、早送り(また は早戻し)され、希望の位置で手を離 すと、その位置から再生されます。

▼ 頭出しをするには

ボタンを曲数分だけ押して、希望の曲を 選択します。

曲を進めるにはボタンの右側、曲を戻すにはボタンの左側を押します。

曲の再生中に

- ボタンの右側を押すと、次の曲が再生 されます。
- ボタンの左側を押すと、その曲の始め に戻ります。このとき、もう一度ボタンを押すと、前の曲が再生されます。



③CD取り出しボタン CDを取り出すことができます。



▼ CDを取り出すには

ボタンを押します。

CDが取り出されると、CDが再生される前の状態に戻ります。

▶ アドバイス

 車両の電源を "OFF" にすると、CDを 取り出すことができなくなるため、 "OFF" にする前に取り出しボタンを 押して、取り出してください。 ④リピート ボタン選択されている曲を繰り返して(リピー)

ト)再生することができます。



▼ リピート再生をするには

ボタンを押すごとに、リピート再生が "ON"と"OFF"に切り替わります。

- "ON"のときは、ディスプレイ部に "RPT"が表示されます。
- "OFF" にするまで、何度でも同じ曲 が再生されます。



⑤ランダム ボタン

無作為に曲を選択して(ランダム)再生することができます。



▼ ランダム再生をするには

ボタンを押すごとに、ランダム再生が "ON"と "OFF" に切り替わります。

- "ON"のときは、ディスプレイ部に "RAND"が表示されます。
- "OFF"にするまで、何度でもランダムに曲が再生されます。

○エラー メッセージ

ディスプレイ部にエラー メッセージが出 た場合、下表にしたがって処置をしてく ださい。

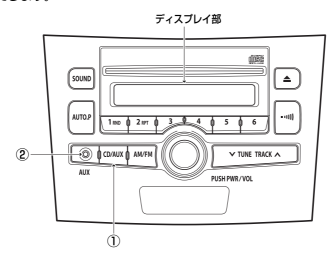
メッセージ	内容と処置
Err I Errð	CDが汚れているときや裏返しになっているとき、また対応していないCDが挿入されたときに表示されます。CDを確認してください。 CDに傷があり、データを読めない場合に表示されます。CDを確認してください。
Err3	CDプレーヤーに何らかの異常 があったとき、表示されます。 CDを確認してください。

▶ アドバイス

● 処置をしても、エラー メッセージが 表示されたままの場合や機能が停止し たままの場合は、スバル販売店にご相 談ください。

AUX(外部入力)端子

ポータブル オーディオなど市販の機器を接続して、その音声を車両のスピーカーで聞くことができます。



- ① CD/AUXボタン
- ② AUX端子
- ▼ 外部入力モードに切り替えるには
- ポータブル オーディオをAUX(外部入力)端子に接続します。
 市販のオーディオ ケーブル(抵抗なし)を使用して、ポータブル オーディオを接続します。



2 CD/AUXボタンを押すと、ディスプレイ部に"AU"と表示され、外部入力モードに切り替わります。



トアドバイス

- AUX(外部入力)端子にオーディオ ケーブルが接続されていないと、外部 入力モードに切り替わりません。
- CDが挿入された状態で、AUX(外部入力)端子にオーディオ ケーブルが接続されていると、CD/AUXボタンを押すごとに外部入力モードとCDモードが切り替わります。



▶ アドバイス

AUX(外部入力)端子について

- ステレオ ミニプラグ (3.5 Φ) が接続 できます。オーディオ ケーブル(抵 抗なし)、接続する機器の取扱説明書 をよくお読みください。
- 接続する機器の電源は、機器の付属の バッテリーなどを使用してください。 車に装着されているアクセサリー ソ ケットで充電しながら使用すると、雑 音が出ることがあります。
- より良い音質で聞くには、接続する機 器の音量を最大にして、オーディオ本 体で音量を調整してください。
- 外部入力モード中に入力端子のプラグ を抜いたり、接続する機器側のプラグ を抜き差しすると、雑音が出ることが あります。

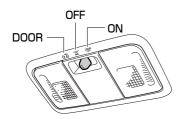
室内装備品

室内照明

ルーム ランプ

スイッチの位置によって、点灯、消灯の 切り替えができます。

- ▼ スイッチが "ON" のとき ドアの開閉に関係なく点灯します。
- ▼ スイッチが "OFF" のとき ドアの開閉に関係なく消灯します。
- ▼ スイッチが "DOOR" のとき ドア連動機能により、点灯・消灯します。 (ドア連動機能→ 226 ページ)



フロント マップ ランプ

運転席、助手席の手元を照らすときに使 用します。

▼ 操作方法

フロント マップ ランプを押し込むと点灯します。

もう一度押し込むと消灯します。

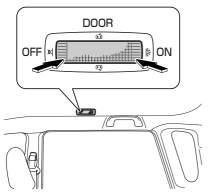




リヤ マップ ランプ

後席の手元を照らすときに使用します。 スイッチの位置によって、点灯、消灯の 切り替えができます。

- ▼ スイッチが "ON" のとき ドアの開閉に関係なく点灯します。
- ▼ スイッチが "OFF" のとき ドアの開閉に関係なく消灯します。
- ▼ スイッチが "DOOR" のとき ドア連動機能により、点灯・消灯します。 (ドア連動機能→ 226 ページ)

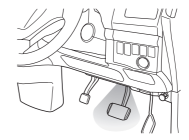


ランプの状態	操作
K (ON)	押し込む
X((OFF)	押し込む
(DOOR)	中間位置

フット ライト (運転席)

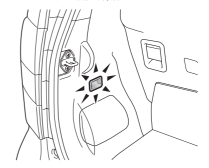
オプション/グレード別装備

ドア連動機能により、点灯・消灯します。 (**ドア連動機能→ 226 ページ**)



カーゴ ルーム ランプ

ドア連動機能により、点灯・消灯します。 (ドア連動機能→ 226 ページ)



装備品の使いかた 室内装備品

ドア連動機能

室内照明とメーター照明(タコ メーター 装着車以外)は、ドア操作、電源操作に 連動して、点灯・消灯します。

- スイッチ付きの室内照明は、スイッチが "DOOR" のときに連動します。
- タコメーター装着車以外のメーター 照明は、車幅灯が消灯しているときに 連動します。

(メーター→ 120 ページ)

♪ アドバイス

室内照明の点灯時間を変更することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

○タイマー機能

すべてのドアが閉まっているとき、電源の操作により照明が点灯・消灯します。

電源	室内照明	メーター照明
ON) 消 」	灯 L
ACC または OFF	約15秒間点灯後に消灯	
ON	消灯(点灯中	中はすぐに)

♪ アドバイス

電源の操作による室内照明のタイマー機能を停止することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

- 電源が "OFF" または "ACC" のとき、 下記の操作に連動して照明が点灯・消 灯します。
- ▼ 運転席ドアの施錠・解錠

運転席 ドアロック	室内照明	メーター照明
施錠	消灯	
解錠	約15秒間点灯後に消灯	
施錠	単 消灯(点灯中 は減光後に)	単 消灯(点灯中 はすぐに)

▼ドアの開閉

ドア	室内照明	メーター照明
全閉	消	灯
— •	+	
いずれか開	点灯	
—↓ —		,
全閉	約15秒征	後に消灯

○バッテリーあがり防止機能

バッテリーあがり防止のため、自動的に 室内照明・メーター照明(タコ メーター 装着車以外)を消灯する機能です。

- 電源が "OFF" または "ACC" で、ドアを開けたまま約 10 分が経過すると、自動的に消灯します。
- 再度、点灯させるには、すべてのドア を閉めるか、電源を "ON" にしてくだ さい。

装備品の使いかた 室内装備品

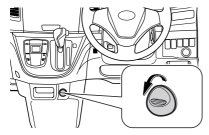


アクセサリー ソケット

電化製品の電源用ソケットとして利用することができます。

▼ 使用方法

カバーを外し、電化製品の電源プラグを 差し込んで使用します。



△注意

- 電気容量は、DC12Vで最大電流 10A (最大消費電力 120W)です。この容 量以上の電化製品を使用しないでくだ さい。最大電気容量を超える電化製品 を使用すると、ヒューズが切れるおそ れがあります。
- エンジンを停止した状態で使用しないでください。バッテリーあがりのおそれがあります。また、エンジンがかかっていても、アイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。
- ▼クセサリー ソケットを使用しない ときは、カバーを閉めておいてくださ い。異物がソケットに入ったり、飲料 水などがかかったりすると、故障した り、ショートするおそれがあります。

♪ アドバイス

「アイドリング ストップ」装着車

● アイドリング ストップからエンジン が再始動すると、アクセサリー ソケットの電源電圧が低下するので、使用している電化製品によっては電源が一時的に"OFF"になることがあります。

(「アイドリング ストップ」 → 180 ページ)

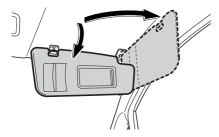
◆ 故障を防ぐため、電化製品はスバル指 定用品をおすすめします。

サン バイザー

直射日光などでまぶしいときに使用します。側面に移動させて使用することもできます。

▼ 使用するときは

図中の矢印の方向に動かします。



▶ アドバイス

サン バイザーと天井の間に物を挟まないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり危険です。

チケット ホルダー

チケット類を収納することができます。



♪ アドバイス

● チケット ホルダーにチケット類以外 の物を入れないでください。発進時な どに物が落ちるおそれがあり、危険で す。

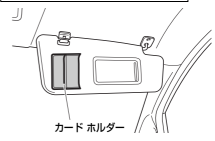
カード ホルダー

カード類を収納することができます。

▶ アドバイス

カード ホルダーにカード類以外の物 を入れないでください。発進時などに 物が落ちるおそれがあり、危険です。

照明付バニティ ミラー装着車以外



照明付バニティ ミラー装着車



装備品の使いかた 室内装備品



バニティ ミラー

鏡として使用できます。

△注意

● 走行中は使用しないでください。思わ ぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 使用方法

照明付バニティ ミラー装着車以外

カバーを矢印の方向にスライドさせます。



照明付バニティ ミラー装着車

カバーを矢印の方向に開けます。

- カバーを開けると照明が点灯します。
- カバーを閉めると照明が消灯します。



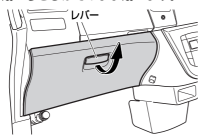
△注意

- カバーを開けたままにしておくと、バッテリーあがりの原因になりますので、使用しないときはカバーを閉めておいてください。
- カバーを開けたままサン バイザーを 側面に移動させると、カバーが損傷するおそれがありますので、サン バイ ザーを側面に移動させるときは、カバーを閉めてください。

グローブ ボックス

物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- レバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



○グローブ ボックス ランプ

オプション/グレード別装備

車幅灯が点灯しているとき、グローブ ボックス内の照明が点灯します。

△注意

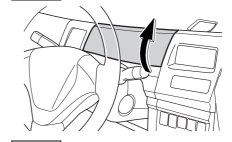
走行中はグローブ ボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキなどの激しい運転の際に開いたカバーに体が当たるなど思わぬけがをするおそれがあります。

インパネ アッパー ボックス

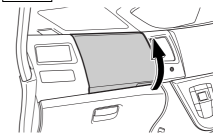
物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- カバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。

運転席側



助手席側



⚠注意

- 走行中はインパネ アッパー ボックス を必ず閉めておいてください。急ブレーキなどの激しい運転の際に開いたカバーに体が当たるなど思わぬけがをするおそれがあります。
- 走行中に物を出し入れしないでください。運転のさまたげになり、思わぬ事故につながります。

▶ アドバイス

フタを開けた状態から、さらに開く方向に力を加えないでください。破損や変形のおそれがあります。



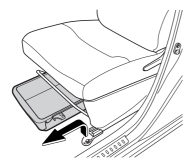
助手席アンダー トレイ

オプション/グレード別装備

小物入れとして利用できます。

▼ 使用方法

トレイを少し上に上げてから引き出して 使用します。



△注意

- 走行中に引き出し、戻し操作をしない でください。思わぬ事故につながるお それがあります。
- 走行時はトレイを一番奥まで確実に戻してください。
- 重さが約 2kg以上ある物を入れると急 ブレーキをかけたときなどに飛び出す おそれがあります。

前席カップ ホルダー (プッシュオープン式)

ペット ボトルや缶ジュース、カップなど を置くときに便利です。

△注意

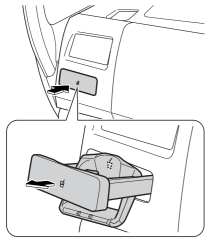
- 飲み物には、フタをするなどしてこぼ さないように注意してください。振動 で中身がこぼれるおそれがあります。 特に温かい飲み物には、やけどを防ぐ ために必ずフタをしてください。
- 飲み物がこぼれたときはただちにふき 取ってください。カップ ホルダーの 開閉機構が損傷するおそれがありま す。また、スイッチ類や電気部品にか かると、故障や車両火災の原因となる おそれがあります。
- カップ ホルダーには、ペット ボトル やカップ、飲料缶以外の物を置かない でください。急ブレーキをかけたとき や、衝突したときなどに置いていた物 が飛び出し、けがをするおそれがあり ます。

また、下記のような異物が入ると、カップ ホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。

- ・爪楊枝・ヘアピン等の小さいもの、細かいもの
- タバコの灰
- 芳香剤の液体
- 使用しないときは、カップ ホルダー を必ず収納してください。急ブレーキ などの激しい運転の際に、カップ ホ ルダーに体が当たるなど、思わぬけが をするおそれがあります。

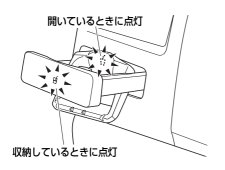
▼ 使用方法

- 使用するときは、トレイを押すと開き ます。
- 収納するときは、そのままトレイを押 し込みます。



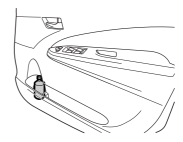
○シンボル照明付きカップ ホルダー オプション/グレード別装備

車幅灯が点灯しているとき、カップ ホル ダーのシンボル照明が点灯します。



ボトル ホルダー

ペットボトルなどを置くときに便利です。 フロント ドア・リヤ ドアにあります。



▶ アドバイス

● 飲み物が入った栓をすることができな い容器(缶やカップなど)を置かない でください。また、飲み物が入ったま ま栓をしていないペット ボトルを置 かないでください。

ブレーキ時に、飲み物がこぼれるおそ れがあります。

装備品の使いかた 室内装備品



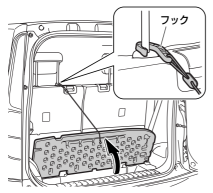
サブ トランク

収納スペースとして利用できます。 また、ジャッキ、工具などの格納場所に なっています。

(格納場所→ 238 ページ)

▼ 使用方法

- 1. リッド (フタ) を持ち上げます。
- フックをリヤ シートのヘッド レストの支柱にかけて、リッド(フタ)を固定します。

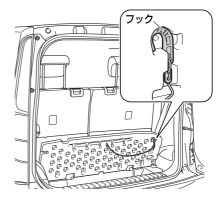


⚠注意

 フックをかけた状態で、リヤ シート をスライドさせたり、リクライニング 調整しないでください。リッド(フ タ)を破損するおそれがあります。

▼ 元に戻すときは

フックを図の向きで、リッド(フタ)に収納します。



フロント アーム レスト (ボックス付)

オプション/グレード別装備

フロント シートのフロント アーム レストを倒すと、小物入れとして利用できます。

▼ 使用方法

1. アーム レストを倒します。

(アーム レスト→ 41 ページ)

2. レバーを押して上に開けます。



ショッピング フック

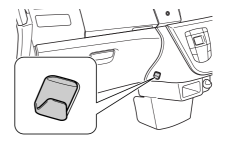
軽量の荷物や、袋をかけておくのに便利 です。

インストルメント パネル中央(助手席側)・助手席シート バック(一部の車両には装着されていません)にあります。

▶ アドバイス

◆ 特に重たい物や、大きな物をショッピング フックにかけないでください。 (最大荷重量約 3kg) フックが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。

○インストルメント パネル中央 (助手席側)

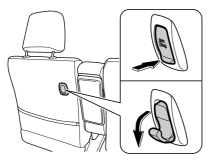


装備品の使いかた 室内装備品



○助手席シート バック フックを格納することができます。

- ▼ 使用方法
- フックの下部を押さえ、反転させて使用します。
- 元に戻すときは、そのまま反転させフックを格納してください。



アシスト グリップ

引き起こして使用できます。

- ▼ 使用方法
- 矢印の方向に引き起こします。
- 使用後は、自動的に元に戻ります。



♪ アドバイス

◆ 特に重たい物や、大きな物をアシスト グリップにかけないでください。アシ スト グリップが折れたり、走行中に 外れたりするおそれがあります。

MEMU



いざというときに

車載工具の使いかたや、車を運転するうえで いざというときの処置の方法について 説明しています。

■ 工具類

格納場所	238
ジャッキの使いかた	239

■ いざというときの処置

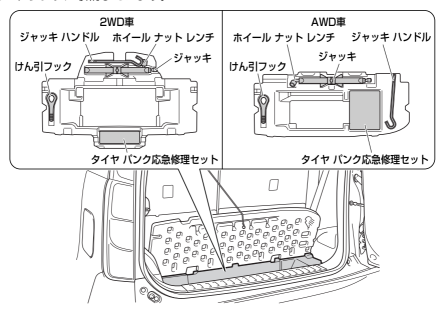
エンジンがかからないとき 244
スタック(立ち往生)したとき 244
故障したとき 245
けん引されるとき 246
パンクしたとき 249
タイヤ パンク応急修理セット 249
バッテリーあがりの処置 256
オーバー ヒートの処置 258
ヒューズの交換 259
電球 (バルブ) 交換 264
アクセス キーが使用できないとき 279
キーの電池交換 283
キーを閉じ込めたとき 288
車両を緊急停止するには 288
事故が起きたとき 290



工具類

格納場所

サブトランクに収納しています。

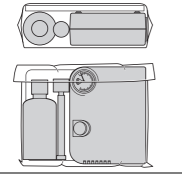


⚠注意

● ジャッキ、工具、タイヤ パンク応急修理セットは所定の位置にしっかり固定してく ださい。室内などに放置すると、急ブレーキ時などに工具が体に当たるなど、大変危 険です。

○タイヤ パンク修理セット使用するときは、袋から出してください。⚠注意

収納するときは、下図のように収納してください。誤った方向で収納すると、サブトランクに正しく収納することができず、飛び出すおそれがあります。



ジャッキの使いかた

⚠警告

- ジャッキ アップした車の下には絶対 にもぐらないでください。 万一ジャッ キが外れると大変危険です。
- ジャッキ アップするときはジャッキ の上や下に物を挟まないでください。
- ジャッキ アップするときは、必ず、 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをPレンジに入れて、輪止めをして ください。車が動き出すおそれがあり 危険です。
- ジャッキは砂や石ころのない安定した 平らなかたい場所を選んでセットして ください。ジャッキ アップしたと き、車が動き思わぬ事故につながるお それがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、タイヤの 交換およびタイヤ チェーンの脱着以 外には使用しないでください。
- ジャッキ アップするときは、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めをしてください。
- ジャッキは、セット位置以外にかけないでください。外れたり、車を損傷するおそれがあります。
- ジャッキ アップするときは、人や荷物を車から降ろしてください。
- ジャッキは、伸ばすほど不安定になります。タイヤが地面から 3cm以上離れないようにしてください。
- ジャッキ アップしているときは、エンジンをかけないでください。

<u>いざというときに</u> 工具類

企警告

タイヤのローテーション時などに、車載のジャッキを用いて、両車輪同時に上げるようなことはしないでください。接地しているタイヤが動き、車体がずれるおそれがあります。

△注意

 車に備え付けのジャッキは、お客様の お車専用です。ほかの車に使用した り、ほかの車のジャッキをお客様のお 車に使用しないでください。車を損傷 したり、思わぬ事故につながるおそれ があります。

ジャッキをセットする位置

ジャッキは必ずジャッキ セット位置にセットしてください。

▼ セットする位置

取り替えるタイヤに近いジャッキ セット 位置にセットします。



⚠注意

● 2W D車はリヤ サスペンション ビームにジャッキをかけないでください。



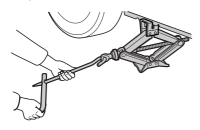
ジャッキのかけかた

▼ 操作手順

1. ジャッキを手で回して、セット位置 まで上げます。



2. ジャッキが確実にセット位置にかかっていることを確認し、ジャッキ ハンドルを使って、タイヤが地面から少し離れる位置まで車を持ち上げます。



♪ アドバイス

● ジャッキ ハンドルは図のように組み 立てて使用してください。 ジャッキ ハンドル

ホイール チット レンチ



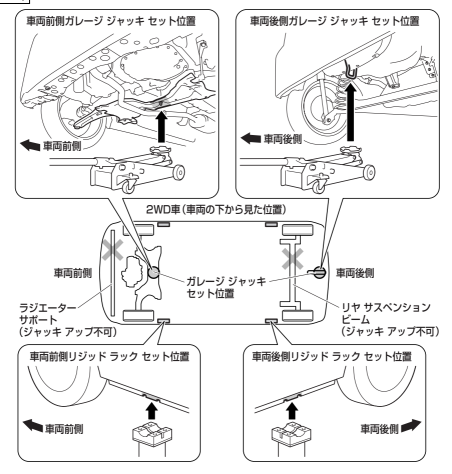
ガレージ ジャッキ (市販品) を使用する場合

ガレージ ジャッキを使用する場合は、図のガレージ ジャッキ位置にセットしてジャッキ アップを行ってください。その際は、必ずリジッド ラック (市販品) をリジッドラック セット位置にセットしてください。

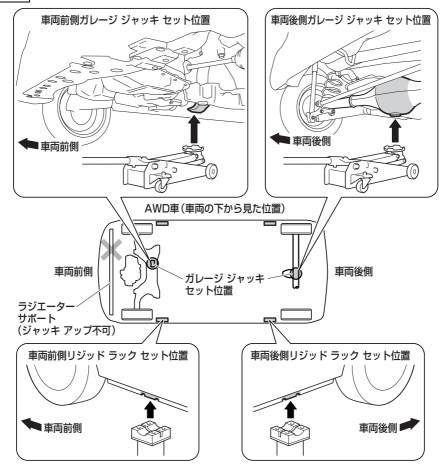
⚠注意

● ガレージ ジャッキ、およびリジッド ラックは、必ず正しい位置にセットしてください。正しい位置にセットしないと、車が損傷したり、けがをするおそれがあります。

2WD車



AWD車



いざというときの処置

エンジンがかからないとき

燃料カット システム

外部から強い衝撃を受けてエンジンが止まってしまった場合、燃料カット システムが作動している可能性があります。燃料カット システムはエンジンへの燃料の供給を停止させることにより火災などの二次災害を防止する装置です。

▼ エンジンを再始動するには

エンジンを再始動する際には電源を "OFF" または "ACC" に戻してから行ってください。

⚠警告

 燃料漏れのおそれがあるとき、また、 燃料のにおいがするときは、エンジン を再始動せずに、お近くのスバル販売 店にご連絡ください。

スタック(立ち往生) したとき

スタックから脱出するには

ぬかるみや砂地、深雪路などでタイヤが 空転したり、埋まり込んで動けなくなっ たときは、下記の手順にしたがって脱出 操作をしてください。

▼ 脱出操作をする前に

⚠警告

- 必ず周囲に他の車、物、または人がいないことを十分に確認してください。 スタックから脱出する際に、車が前後に飛び出したり、あてがった石や木が飛散したりするおそれがあり危険です。
- セレクト レバーを操作するときは、 アクセル ペダルを踏んだまま操作しないでください。車が急発進したり、 トランスミッションなどに重大な損傷をあたえるなどして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

△注意

- タイヤを高速で回転させないでください。タイヤがバースト(破裂)したり、異常過熱するため思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ▼クセル ペダルを過度に踏んで空ぶかししたり、タイヤを空転させないでください。トランスミッションなどを損傷し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

<u>いざというときに</u> いざというときの処置



⚠注意

数回試して脱出できないときは、脱出操作を中止し、けん引による救援を依頼してください。

(けん引されるとき→ 246 ページ)

▶ アドバイス

VDC装着車

 VDC・TRC の作動で脱出しにくいと きは、VDC、またはTRCを停止してく ださい。

(VDC・TRC→ 77 ページ)

▼ 脱出手順

- 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーを回レンジに入れ、エンジンを停止します。
- 2. タイヤ前後の土や雪などを取り除き ます。
- スリップしているタイヤの下に、石 や木などをあてがい滑り止めにします。
- 4. エンジンを始動します。
- セレクト レバーを回、または回レン ジに確実に入れ、注意しながら、ア クセル ペダルを軽く踏みます。

故障したとき

エンスト

安全な場所まで移動してください。 付近に人がいる場合は押してもらってく ださい。

⚠注意

車を押す場合、セレクト レバーはN レンジに入れてください。

♪ アドバイス

緊急を要する場合は発炎筒で合図して ください。

○踏切内の場合

踏切内で動かなくなったり、脱輪などですぐ動かせない場合は、ただちに踏切の 非常ボタンを押してください。

いざというときに いざというときの処置

発炎筒

発炎筒は高速道路や踏切内での故障など、 非常事態が発生したときに使用する非常 信号用具です。

▼ 設置場所

グローブ ボックス左下に設置されています。



∕∖注意

- 事常用信号としてのみお使いください。
- お子さまに絶対触らせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 発炎筒を使うとき、顔や体に向けると やけどの危険があるのでさけてください。
- ガソリンなどの可燃物のそばで使用すると、火災をまねく危険がありますのでさけてください。
- トンネル内では使用しないでください。トンネル内では非常点滅灯や懐中 電灯で合図してください。

№ アドバイス

- 使用方法は、発炎筒に記載されていま す。あらかじめよく読んでください。
- 発炎筒を使うときは、非常点滅灯も点滅させてください。
- 発炎筒には有効期限がありますので、 事前に確認しておいてください。

けん引されるとき

故障車の移動は、スバル販売店、スバル 指定サービス工場、または専門業者に依頼し、車両積載車で 4 輪とも持ち上げて 運搬してください。

(スバル販売店、スバル指定サービス工場とJAFロードサービスの連絡先は、別冊の「スバルサービスネットワーク」に記載されています。)

⚠警告

- 後輪だけを持ち上げたけん引は、車両 が不安定になるので、行わないでくだ さい。
- AWD車の場合、前輪、または後輪だけ を持ち上げたけん引は絶対にしないで ください。

前輪、または後輪だけを持ち上げて運搬すると、駆動装置が損傷したり、車がレッカー車(台車)から飛び出すおそれがあります。

やむを得ず、ロープによるけん引をする ときは、下記の注意にしたがってくださ い。

▼ けん引を行う前に

△注意

他車をけん引する能力はありません。 車体のいずれかにロープをかけるなど のけん引はしないでください。

<u>いざというときに</u> いざというときの処置



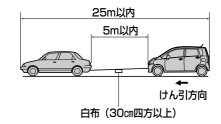
△注意

- ロープによるけん引を行う前に、駆動 系に故障がないことを、スバル販売 店、スバル指定サービス工場にご確認 ください。
 - 駆動系に故障の可能性がある場合は、 ロープによるけん引はしないでください。
- ロープによるけん引をするときの速度は30km/h以下、けん引距離は50km以内にしてください。この速度・距離を超えると、トランスミッションに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがあります。
- プッシュ エンジン スイッチが故障したときは、ハンドル ロックが解除できないため、ロープによるけん引はできません。
- けん引される車は、下記の事項を守って慎重に運転してください。通常と同じ感覚で運転すると、事故につながるおそれがあります。
 - できるだけ人や荷物をおろし、車体を 軽くしてください。
 - 電源はハンドル ロックを解除させる ために "ACC" にし、セレクト レバーはNIレンジにしてください。
 - エンジンが停止していると、いつもよりハンドル操作が重くなりますので、 できるだけエンジンを始動してください。
 - また、ブレーキの効きが悪くなります ので、通常より強めにブレーキ ペダ ルを踏んでください。
 - 長い下り坂では、ブレーキが過熱して、効かなくなるおそれがありますので、けん引しないでください。

けん引の方法

前の車の制動灯に注意して、常にけん引 ロープをたるませないように気を付けて ください。

また、けん引ロープには必ず白い布 (30cm四方以上)を付けてください。



ロープをかける位置

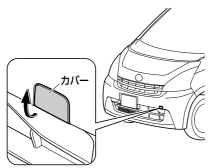
- ロープは必ず車体先端のフックにかけて ください。
- ▼ けん引フックの取り付けかた
- カスタム仕様車は傷付き防止のため、 先端に布などを巻いた、カバーとバンパーのすき間に入る程度の薄刃の ○ドライバーなどを用意します。

○ いざというときに いざというときの処置

2. カバーを外します。

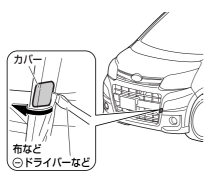
標準車

カバーを矢印の方向に取り外します。





用意したΘドライバーなどを図の位置の 切りかきから差し込み、カバーを外しま す。



3. けん引フックを矢印の方向に回しな がら差し込み、ホイール ナット レ ンチでしっかりと固定します。



いざというときに いざというときの処置



パンクしたとき

高速走行中にパンクやバースト(破裂) したときは、ハンドルをしっかり持って、徐々にブレーキをかけてスピードを落と してください。急ブレーキをかけるとハンドルを強く取られ危険です。

タイヤ パンク応急修理セット

- タイヤ パンク応急修理セットは、タイヤがパンクしたとき、パンク穴をふさぐタイヤ パンク応急修理剤と空気を注入するタイヤ空気充填用コンプレッサーを用いて応急修理を行う際に使用します。
- タイヤ パンク応急修理セット装着車 には、応急用スペア タイヤは装着さ れていません。
- タイヤ パンク応急修理セットは、応 急時のタイヤ修理用です。応急修理後 は、ただちにタイヤの交換、またはス バル販売店で、点検、修理を受けてく ださい。



- ①タイヤ パンク応急修理剤
- ②注入ホース
- ③タイヤ空気充填用コンプレッサー
- ④バルブ コア (ムシ)回し
- ⑤ 予備バルブ コア (ムシ)
- ⑥速度制限シール
- (7)袋
- ⑧取扱説明書

⚠注意

- タイヤ パンク応急修理剤は、飲用すると体に害があります。もし誤って飲用された場合は、できるだけたくさんの水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- タイヤ パンク応急修理剤が、目に入ったり、皮膚に付いたりした場合には、ただちに水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。
- 保管の際は、指定の場所に保管してく ださい。また、お子さまが誤って手を 触れないようご注意ください。

♪ アドバイス

- タイヤの空気充填用コンプレッサーは、タイヤ空気充填専用です。そのほかの目的で使用しないでください。
- タイヤの空気充填用コンプレッサーは DC12V専用です。ほかの電源での使用 はできません。

♪ アドバイス

- タイヤ空気充填用コンプレッサーを使用する際、故障の原因となりますので下記のことをお守りください。
- 10 分以上連続して使用しないでくだ さい。
- 降雨時など、水がかからないようにしてください。
- 砂ぼこりなどを吸い込ませないように してください。
- 使用中に、動作が鈍くなったり、本体が熱くなったときはただちにスイッチを "OFF" にし、30 分以上放置してください。
- 分解、改造などは絶対にしないでくだ さい。
- 強い衝撃や圧力を加えないでください。
- タイヤ パンク応急修理剤の有効期限 はボトルに表示しています。期限を過 ぎたタイヤ パンク応急修理剤は、修 理性能が低下しますので、最寄りのス バル販売店で交換(有償)してください。

タイヤの応急修理方法

△注意

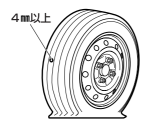
路上で作業を行うときは、交通のさまたげにならない場所に寄せ、非常点減灯を点滅させ、停止表示板を使用してください。

タイヤ接地部に刺さった釘やネジなどによる軽度のパンクは、タイヤ パンク応急 修理セットで応急修理を行うことができます。



▶ アドバイス

- タイヤに刺さった釘やネジなどは抜かずにそのまま応急修理してください。
- 下記のような場合は、タイヤ パンク 応急修理セットによる応急修理ができません。スバル販売店またはJAFなどにご連絡ください。JAFの営業所リストについては別冊の「メンテナンスノート」を参照してください。
 - ・約4mm以上の切り傷や刺し傷

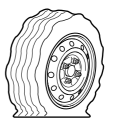


タイヤ サイド部がカットを受けた場合



▶ アドバイス

• ほとんど空気の抜けた状態で走行した場合



タイヤとリムが外れている場合



リム部

• リム部が破損している場合

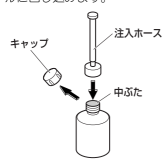


▼ 使用方法

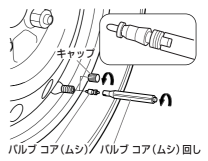
 タイヤ パンク応急修理剤とタイヤ空 気充填用コンプレッサーを取り出し、 タイヤ パンク応急修理剤をよく振り ます。

♪ アドバイス

- タイヤ パンク応急修理剤は注入ホースをねじ込む前によく振ってください。
- 2. タイヤ パンク応急修理剤のキャップ を外し、中ぶたを外さずに注入ホースをタイヤ パンク応急修理剤のボトルに回し込みます。



3. タイヤ バルブからキャップを左に回して外し、ビニール袋に入っているバルブ コア (ムシ)回しでバルブコア (ムシ)を左に回して外します。



⚠注意

バルブ コア (ムシ)を外すとき、タイヤに空気が残っているとバルブ コア (ムシ)が飛び出すことがあります。慎重に外してください。

♪ アドバイス

- バルブ コア (ムシ) は汚れないよう にきれいなところに保管してください。
- 4. 注入ホースの栓を外し、注入ホース の先端をタイヤ バルブに差し込みま す。



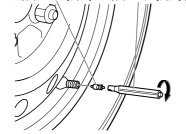


5. タイヤ パンク応急修理剤を逆さまに して持ち、手で何回も圧迫し、修理 剤をすべてタイヤ内に注入します。



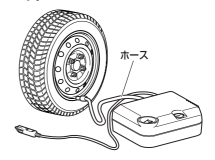
 注入ホースをタイヤ バルブから引き 抜き、バルブ コア (ムシ)をタイヤ バルブにしっかりとねじ込みます。

バルブ コア(ムシ) バルブ コア(ムシ)回し



7. タイヤ空気充填用コンプレッサー側面から、ホースを取り出します。

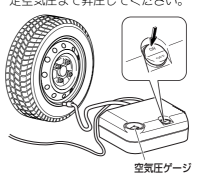
8 タイヤ空気充填用コンプレッサーのホースをタイヤ バルブにねじ込みます。



9. 電源を "ACC" または "ON" にし、 タイヤ空気充填用コンプレッサーの 電源プラグをアクセサリー ソケット に差し込みます。



10. タイヤ空気充填用コンプレッサーの スイッチを入れ、タイヤ空気圧を指 定空気圧まで昇圧してください。



⚠注意

タイヤが膨らむとビードがリムにはまり込むので、指などを挟まないようにしてください。

▶ アドバイス

● タイヤ空気圧を、指定空気圧まで昇圧 するには約5分程度必要です。もし、 5分以内に十分昇圧しないなら、ジャッキでタイヤを地面から浮かせて手で 2~3回以上回し、タイヤパンク応急 修理剤をタイヤ全体にいきわたらせて から、再度昇圧操作を行ってください。

(ジャッキの使いかた→ 239 ページ)

- タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています。必ず確認してください。

11. 指定空気圧まで昇圧できれば、ただちに走行してください。走行は約80km/h以下で注意深く運転してください。

♪ アドバイス

- 空気を入れすぎた場合は、注入ホース の口金をゆるめて空気を抜いてくださ い。
- 12. 10 分間または 5 km程度走行後、タイヤ空気圧をタイヤ空気充填用コンプレッサーの空気圧ゲージでチェックしてください。

♪ アドバイス

- タイヤ空気充填用コンプレッサーの空気圧ゲージで空気圧を測定するときは、タイヤ空気充填用コンプレッサーのスイッチを一度 "ON"にしてタイヤ空気充填コンプレッサーを作動させます。そのあと、スイッチを "OFF"にしてからタイヤ空気圧を確認してください。
- 73. 空気圧が 130kPa以上であれば、パンク応急修理の完了です。空気圧を指定空気圧に調整してください。

▶ アドバイス

● 走行後に空気圧が 130kPa以下に低下 していたら、タイヤ パンク応急修理 剤による修理はできません。走行を中 止し、スバル販売店または、JAFなど にご連絡ください。JAFの営業所リス トについては別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。



14. 異常がなければ、付属の速度制限シールを運転者のよく見えるところに 貼り、十分注意して走行させてくだ さい。

⚠注意

● 速度制限シールは、ハンドルのパッド 部などエアバッグ展開面には貼り付け ないでください。

○応急修理後の処置

タイヤ パンク応急修理剤を使用したタイヤは、新しいタイヤに交換することをおすすめします。修理、再使用についてはスバル販売店にご相談ください。

▶ アドバイス

- ホイールは、付着したタイヤ パンク 応急修理剤を抜き取れば再使用できま す。ただし、バルブ コア (ムシ) は 新しい物と取り替えてください。
- こぼれたタイヤ パンク応急修理剤 は、ふき取るか、そのまま乾燥させ剥 がしてください。
- 空になったタイヤ パンク応急修理剤 をスバル販売店で破棄してください。
- 新しいタイヤ パンク応急修理剤をス バル販売店で購入してください。
- 修理業者等にタイヤ交換または修理を 依頼する際には、タイヤ パンク応急 修理剤を使用したことを知らせてくだ さい。

タイヤ パンク応急修理セットの 点検

いざというとき使用できるようにタイヤ パンク応急修理セットの各部品は日常点 検を実施してください。

- タイヤ パンク応急修理剤の有効期限 の確認
- アクセサリー ソケット電源の確認 (電化製品を使用するなどして、作動 で点検してください)
- タイヤ空気充填用コンプレッサー作動 の確認

(電源を "ACC" または "ON" にし、 タイヤ空気充填用コンプレッサーの電 源プラグをアクセサリー ソケットに 差し込みます)

バッテリーあがりの処置

下記のような症状が見られるとバッテリーあがりが考えられます。

- スターターが回らない。
- スターターが回っても回転が弱く、な かなかエンジンがかからない。
- ヘッド ランプがいつもより暗い。
- ホーンの音が小さい、または鳴らない。
- ◆ キーレス アクセス装着車のアクセス キーでドアが解錠しない。

⚠警告

バッテリーを固定する金具やバッテリー端子のナットを外したあとは、確実に締め付けてください。走行中にゆるんで外れると、ショートの原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。

⚠注意

「アイドリング ストップ」装着車

 ▼ バッテリーを交換するときは、この車専用のスバル純正バッテリーに交換してください。専用バッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化や「アイドリングストップ」によるアイドリングストップが正常に作動しなくなる原因となります。

(「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 323 ページ)

バッテリーの端子から直接電装品の電源をとらないでください。「アイドリングストップ」によるアイドリングストップが正常に作動しなくなります。

(「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 323 ページ)

▶ アドバイス

- バッテリーあがりを防ぐために下記の ことをお守りください。
 - エンジンを止めたままランプをつけたり、オーディオを長時間使用しない。
- エンジン回転中でも渋滞などで長時間 止まっている場合は、不要な電装品の 電源を切る。
- バッテリー液量が減っていると充電能力が低下して寿命が短くなります。ときどき点検して液の補充をしてください。
- バッテリーを交換したとき、新しいバッテリーは、バッテリーを設置するトレイの車両後方側に設置してください。



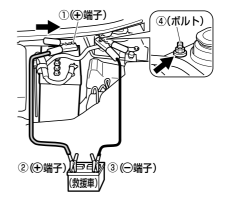
▼ 処置を行う前に

⚠警告

- 火気をバッテリーに近付けないでくだ さい。バッテリーから発生する可燃ガ スにより爆発するおそれがあり危険で す。
- バッテリー液が万一皮膚や目に付いて しまったら、その箇所を多量の水で十 分洗浄して、ただちに医師の診断を受 けてください。バッテリー液には希硫 酸が含まれており、毒性、腐食性があ ります。
- 処置の手順でブースター ケーブルを バッテリーあがり車のバッテリーの〇 端子に接続しないでください。火花が 発生し、バッテリーから発生する可燃 ガスに引火する危険があります。
- バッテリーの液量がバッテリー側面に 表示されている下限(LOWER LEVEL) 以下になったまま使用または 充電をしないでください。バッテリー の破裂(爆発)の原因となるおそれが あります。

▼ 処置の手順

- 1. バッテリーの Θ 端子のカバーを外し、 ブースター ケーブルを図の番号順で 接続します。
 - ①バッテリーあがり車の 分端子
 - ②救援車の①端子
 - ③救援車の円端子
 - ④下記の筒所(アースにつなぐ)



- 2. 救援車(電源側の車)を始動し、少 しエンジン回転を高めに保ちます。
- バッテリーあがり車のエンジンを始動します。
- 4. ブースター ケーブルを接続順序の逆で外します。

∕∖注意

- 押しがけによる始動はできません。
- 必ず 12Vバッテリー車と接続してくだ さい。
- ケーブル接続の際には、ブースター ケーブルを矢印の方向にして、①端子 に接続させてください。
 - また、⊕端子をボディ金属部や⊕端子 に接触させたり、逆に接続しないでく ださい。
- ケーブルが冷却ファンやベルトに巻き 込まれないように、接続には十分注意 してください。

オーバー ヒートの処置

下記の状態がオーバー ヒートです。

- 水温警告灯が赤色に点滅・点灯し、警告ブザーが鳴ったとき
- ・ ボンネットから蒸気が立ちのぼり、エンジンの出力が低下したとき

車を安全な場所に止め、下記の処置をしてください。

▼ 処置を行う前に

⚠警告

- 水温が高いときは、冷却水注入口を外 さないでください。冷却水の圧力が冷 却水注入口にかかっているので、蒸気 や熱湯が吹き出し、大変危険です。
- ◆ 冷却ファンに絶対に触れないでください。突然、ファンが回転するため、大変危険です。

▼ 処置の手順

- ボンネットから蒸気が出ていたら、 エンジンを止めて、蒸気が出なくな るまでボンネットを開けないでくだ さい。蒸気が出なくなったらエンジ ンを始動しボンネットを開け、風通 しを良くします。
- ボンネットから蒸気が出ていなければ、エンジンをかけたままボンネットを開け、風通しを良くします。



- 3. 1 または 2 の処置を行ったあと、エンジン ルームをチェックします。エンジン ルーム内が下記のような状態であれば、ただちにエンジンを止めてスバル販売店にご連絡ください。
 - 冷却ファンが回転していないとき
 - ホース類などから蒸気や熱湯が漏れているとき
 - 冷却水リザーバー タンクの水がないとき
 - •ファン ベルトが切れているとき
- 4. 水温警告灯が消灯し、警告ブザーが 止まったらエンジンを止めます。
- 5. エンジンが十分に冷えてから冷却水の量、ファンベルトのゆるみ、ラジエーターのコア(放熱部)の著しい汚れやゴミの付着の有無などを点検します。
- 6. 冷却水が不足しているときは、補給します。冷却水の補給は、別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

♪ アドバイス

オーバー ヒートを防止するため、日頃から冷却水の量と冷却水の漏れがないかを点検するように心がけてください。(冷却装置、冷却水の点検は別冊の「メンテナンスノート」参照)

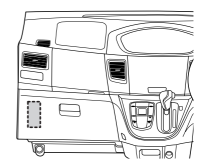
ヒューズの交換

ランプが点灯しない場合や、電気系統の 装置がはたらかない場合は、ヒューズ切れが考えられます。点検、交換を行って ください。ヒューズについてはスバル販売店にご相談ください。

ヒューズの位置

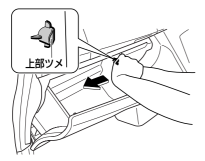
○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

グローブ ボックス奥に設置されています。

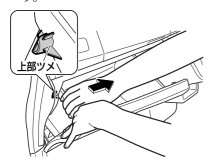


▼ グローブ ボックスの取り外しかた

- 1. 電源を "OFF" にします。
- 2. グローブ ボックスを開けます。
- 3. グローブ ボックスの右側を矢印の方 向にたわませて、上部ツメを外しま す。



4. グローブ ボックスの左側を矢印の方 向にたわませて、上部ツメを外しま す。



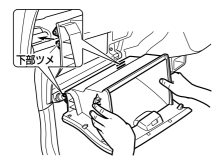
5. 矢印の方向へ引いて下部ツメを外し、 グローブ ボックスを取り外します。



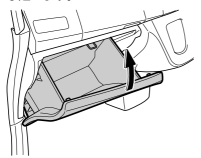


▼ グローブ ボックスの取り付けかた

 グローブ ボックスの下部ツメを取り 付けます。



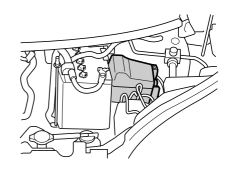
2. グローブ ボックスを矢印の方向に押 し込みます。



♪ アドバイス

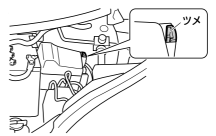
グローブ ボックスを取り付けるときは、十分にかん合していることを確認してから、ボックスを閉めてください。下部ツメのかん合が不十分なままだと、ボックスが開かなくなります。

○エンジン ルーム ヒューズ ボックス

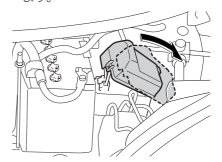


▼ 取り外しかた

- 1. 電源を "OFF" にします。
- カバー横のツメを押しながら、カバーを浮かせます。



3 カバーを傾けた状態で、矢印の方向 に押し込んだあと、手前に抜き取り ます。



▼ 取り付けかた

取り外すときと逆の手順で行います。

ヒューズ ボックス

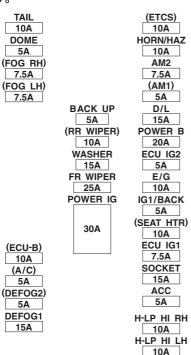
ヒューズ ボックスのラベルに各ヒューズ のアンペア数と受け持つ装置の名称を表示しています。

ヒューズは、ラベル表示にしたがって交換してください。

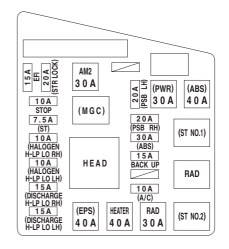
○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

▼ ラベル位置

グローブ ボックスの裏側に表示されています。



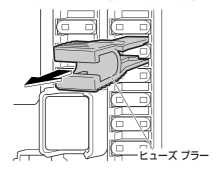
○エンジン ルーム ヒューズ ボックス ヒューズ ボックスのカバーに表示されて います。



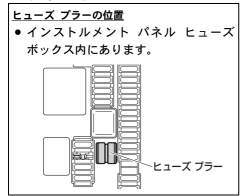


ヒューズの点検と交換

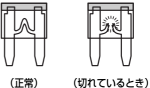
1. 備え付けのヒューズ プラーを使用し て、ヒューズを挟んで外します。



▶ アドバイス



2. 取り外したヒューズを点検し、切れ ている場合は、規定容量のヒューズ と交換してください。ヒューズが切 れていないときはほかに原因が考え られます。スバル販売店で点検を受 けてください。





△注意

- 交換してもすぐに切れてしまうとき は、スバル販売店で点検を受けてくだ さい。
- 規定容量以外のヒューズを使用しない でください。配線が過熱、損傷し、火 災につながるおそれがあり危険です。

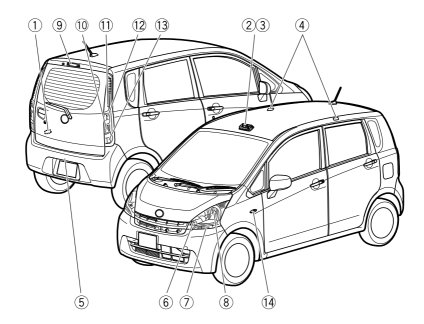
電球(バルブ)交換

ヒューズが切れていないにも関わらず、ランプが点灯しないときは、電球切れが考えられますので、電球を点検し、切れている場合は電球を交換してください。

- 電球の交換作業に不慣れな方や、部品などの破損が心配な場合は、スバル販売店にご相談ください。
- 電球の交換作業をするときに必要な工具は、カー用品店などでご購入することができます。

標準車

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。





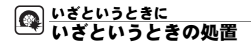
ランプ		電球(バルブ)	
		W(ワット)数	タイプ
1	カーゴ ルーム ランプ	5	T10
2	ルーム ランプ	8	T10
3	フロント マップ ランプ	5	T10
4	リヤ マップ ランプ	5	T10
(5)	番号灯	5	T10
6	車幅灯	5	T10
7	前面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	S25 (アンバー)
8	前照灯	60/55	H4

下記の電球の交換は、スバル販売店にご相談ください。

- ⑨ハイマウント ストップ ランプ (LED)
- ⑩後退灯
- ①後面方向指示灯 兼 非常点滅灯
- ⑫制動灯 (LED)
- 13尾灯
- ⑭側面方向指示灯 兼 非常点滅灯

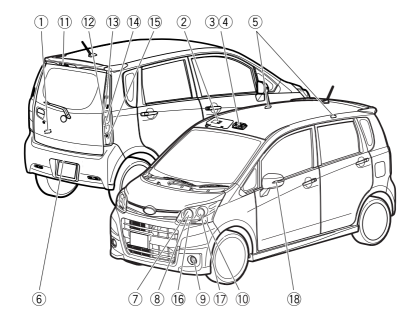
▶ アドバイス

- LEDを使用しているランプは、電球のみの交換をすることができません。スバル販売店にご相談ください。
- 後退灯、後面方向指示灯 兼 非常点滅灯、尾灯は、ランプ本体を取り外すのが困難なため、電球を交換するときはスバル販売店にご相談ください。
- 側面方向指示灯 兼 非常点滅灯は、レンズセット交換になるため、電球のみの交換を することができません。スバル販売店にご相談ください。



カスタム仕様車

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



ランプ		電球(バルブ)	
		W(ワット) 数	タイプ
1	カーゴ ルーム ランプ	5	T10
2	バニティミラー ランプ	2	_
3	ルーム ランプ	8	T10
4	フロント マップ ランプ	5	T10
(5)	リヤ マップ ランプ	5	T10
6	番号灯	5	T10
7	車幅灯	5	T10
8	前照灯/ハイ ビーム	60	HB3
9	フォグ ランプ	35	H8
10	前面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20 (アンバー)

下記の電球の交換は、スバル販売店にご相談ください。

- ①ハイマウント ストップ ランプ (LED)
- ⑫後退灯
- ⑬後面方向指示灯 兼 非常点滅灯
- ⑭制動灯 (LED)
- 15屋灯
- ⑯LEDイルミネーション(HIDヘッド ランプ)

(LED)

- ⑪前照灯/ロー ビーム(HIDランプ)
- 18側面方向指示灯 兼 非常点滅灯 (LED)

▮アドバイス

- LEDを使用しているランプは、電球のみの交換をすることができません。スバル販売店にご相談ください。
- 後退灯、後面方向指示灯 兼 非常点滅灯、尾灯は、ランプ本体を取り外すのが困難なため、電球を交換するときはスバル販売店にご相談ください。
- HDランプは、高電圧を使用しているため、お客さまご自身による電球の交換はできません。スバル販売店にご相談ください。

交換の手順

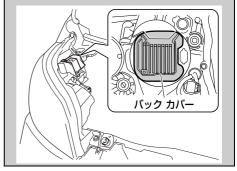
⚠警告

- 電球を交換するときは、ランプを消灯 させ電球が冷えている状態で行ってく ださい。電球が熱い状態で、電球やそ の周辺を触ると、やけどをするおそれ があり危険です。
- 電球および電球固定具の取り付けが不 完全な場合、発熱や発火、および水入 りなどによる故障、レンズ内面の曇り につながるおそれがあります。
- 電球、ソケット、電気回路、および構成部品を修理、分解しないでください。感電による重大な傷害の原因となります。

⚠警告

HIDランプ装着車

- HIDランプのバルブ・コネクター・電源回路・光軸調整部分を分解したり、取り外したりしないでください。HIDランプは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いをすると、やけどや感電するおそれがあり危険です。
 - ランプを交換・修理・廃棄するとき は、必ずスバル販売店にご相談くださ い。
- ◆ HIDランプが点灯しているとき、および消灯した直後は、ランプの裏側のバック カバーが高温となっているため、触らないでください。やけどをするおそれがあり危険です。



⚠注意

- 同じワット数の電球以外は使用しないでください。過熱などにより故障の原因になります。
- 同じバルブ色の電球以外は使用しないでください。道路運送車両の保安基準に適合しない場合があります。
- ⊝ドライバーなどを使用するときは、 布などを巻いてください。クリップ、 レンズなどに傷が付くおそれがあります。
- ランプ本体やレンズを取り外すときは、ボディに傷を付けないように注意してください。
- ネジなどでレンズを取り付けるときは、締めすぎないようにしてください。レンズを破損するおそれがあります。
- 前照灯(フォグ ランプ含む)などに使用しているハロゲン電球は、ガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷を付けたりすると破損して、ガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。

また、電球のガラス部は、素手で触れずにきれいな手袋を着用してください。油脂が付着すると、発熱による早期電球切れを起こします。

電球を交換しても点灯しない場合は、 電球切れ以外の理由が考えられます。 スバル販売店で点検を受けてください。

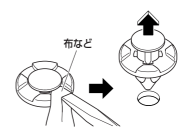
♪ アドバイス

● ヘッド ランプ、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

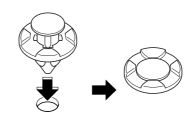
ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、スバル販売店にご相談ください。

クリップの取り付け、取り外しについて

- クリップ タイプA
 - 取り外すときは、○ドライバーで中央 部を浮かしたあと、クリップ全体を引 っ張ります。



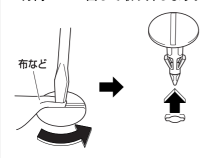
取り付けるときは、取り外した状態の まま差し込み、中央部を押し込みま す。



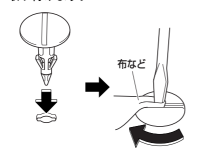
▶ アドバイス

クリップ タイプ®

取り外すときは、ドライバーで矢印の 方向へ90°回して取り外します。



取り付けるときは、差し込んでからドライバーで矢印の方向へ90°回して取り付けます。

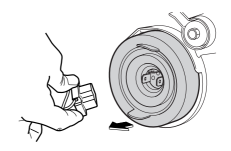


○前照灯

標準車

▼ 取り外し手順

コネクターを取り外したあと、カバーを取り外します。



2. クリップを矢印の方向に外します。



3. バルブを取り外します。



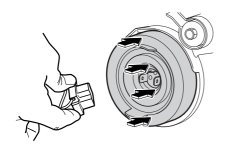


▼ 取り付け手順

 バルブの突起部をヘッド ランプ本体 の溝にはめ込みます。



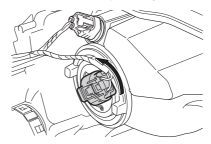
- 2. クリップを確実にフックに取り付け、 バルブを固定します。
- 3. 矢印の方向にカバーを押さえて、確 実にカバーを取り付けたあと、コネ クターを取り付けます。



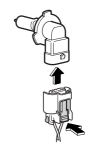
○前照灯/ハイ ビームカスタム仕様車

▼ 取り外し手順

1. バルブを回して外します。



2. コネクターのツメを押して、コネクターからバルブを取り外します。



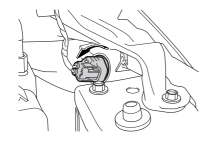
▼取り付け手順逆の手順で行います。

○車幅灯

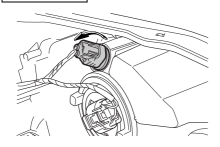
▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。

標準車



カスタム仕様車

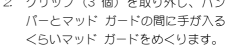


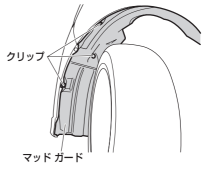
2. ソケットから電球を引き抜きます。

○前面方向指示灯 兼 非常点滅灯

▼ 取り外し手順

- ハンドルを 右側の電球を交換する場合は左に、 左側の電球を交換する場合は右に、
- いっぱいまで回します。 2. クリップ (3 個) を取り外し、バン







▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。



3. ソケットを回して取り外します。

標準車



カスタム仕様車



4. 電球を取り外します。

標準車

電球を押しながら回して、ソケットから 抜き取ります。



カスタム仕様車

ソケットから電球を引き抜きます。



▼ 取り付け手順

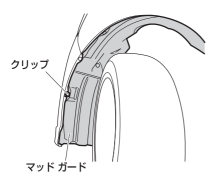
逆の手順で行います。

○フォグ ランプ

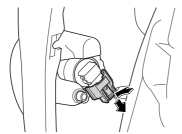
オプション/グレード別装備

▼ 取り外し手順

- 7. ハンドルを 右側の電球を交換する場合は左に、 左側の電球を交換する場合は右に、
 - 左側の電球を父換する場合は石にいっぱいまで回します。
- 2. クリップ (1 個) を取り外し、バン パーとマッド ガードの間に手が入る くらいマッド ガードをめくります。



3. コネクターのツメを押して、コネク ターを取り外します。



4. バルブを回して取り外します。



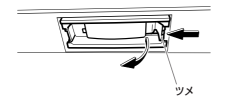
▼ 取り付け手順 逆の手順で行います。



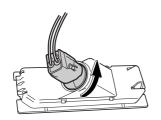
○番号灯

▼ 取り外し手順

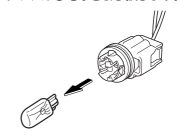
1. ツメを矢印の方向に押して、ランプ 本体を取り外します。



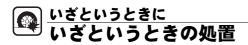
2. ソケットを回して取り外します。



3. ソケットから電球を引き抜きます。



▼取り付け手順逆の手順で行います。



○ルーム ランプ

- ▼ 取り外し手順
- ○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を取り外します。



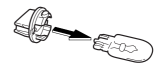
▼取り付け手順逆の手順で行います。



○フロント マップ ランプ

▼ 取り外し手順

 ○ドライバーを差し込み、ツメ(2 カ所)を外してランプ本体を取り外します。 3. ソケットから電球を引き抜きます。

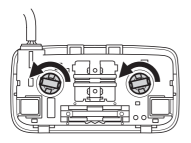


布など

○ドライバーなど

▼取り付け手順逆の手順で行います。

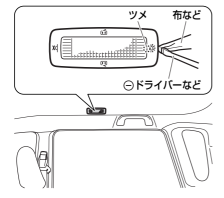
2. 交換する電球のソケットを回して取り外します。



○リヤ マップ ランプ

▼ 取り外し手順

 ○ドライバーを差し込み、ランプ本 体を取り外します。



2. 電球を引き抜きます。



▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。

○カーゴ ルーム ランプ

▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込み、ランプ本体を取り外します。



2. 電球を引き抜きます。



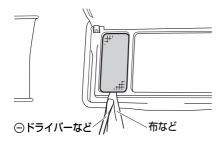
▼取り付け手順逆の手順で行います。



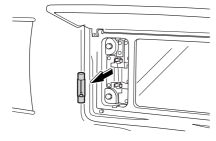
○バニティ ミラー ランプオプション/グレード別装備

▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を取り外します。



▼ 取り付け手順逆の手順で行います。

アクセス キーが 使用できないとき

電池の消耗などにより、アクセス キーが使用できない場合は、メイン キー、またはアクセス キー(メカニカル キー)を使用してドアの施錠、解錠、およびエンジン スイッチの操作を行ってください。 (ドアの施錠、解錠→ 280 ページ) (電源の切り替え、エンジンのかけかた → 281 ページ)

⚠警告

● 電池の消耗などにより、アクセス キーが使用できない場合でも、アンテナは電波を発信していますので、植込み型心臓ペース メーカー、および植込み型除細動器を使用されている方は、車室外アンテナ・車室内アンテナから約 22 cm以内に近づかないようにしてください。

(アンテナ→ 88 ページ)

メカニカル キーの取り出しかた

▼ 取り出しかた

アクセス キーのノブを矢印の方向にスライドさせたまま、アクセス キーから、メカニカル キーを引き抜きます。

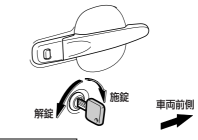


ドアの施錠、解錠

▼ 操作方法

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ 側に回すと解錠されます。

メイン キー



メカニカル キー



♪ アドバイス

盗難警報装置がセットされている場合

- アクセス キー以外でドアを解錠して ドアを開けると、盗難警報装置の警報 が作動します。
- 盗難警報装置の警報が作動した場合は、1次警報ブザーが作動している 10秒間に、警報を停止させてください。

(警報の停止方法→ 102 ページ)

10 秒以上経過すると、2 次警報のホーンが鳴りはじめますので、ご注意ください。

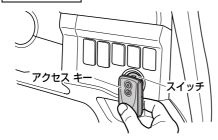


電源の切り替え、 エンジンのかけかた

▼ 操作方法

- ブレーキ ペダルを一度踏んで離します。
- 2. ブレーキ ペダルを離してから約4秒 以内に、キーを図のようにプッシュ エンジン スイッチに接触させます。 キーが認識されると、「ピー」という音が鳴ります。
- アクセス キーは、裏面のスバル マーク付近をスイッチの中心に接触させます。
- エンジンを始動するときは、ブレーキペダルを踏みながら行ってください。 スイッチの作動表示灯が緑色に点灯します。

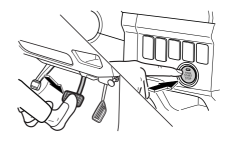
アクセス キー



メイン キー



3. キーの認識後、約 4 秒以内にスイッチを押すと、電源が切り替わります。 (ブレーキ ペダルを踏みながら操作している場合は、エンジンが始動します)



▶ アドバイス

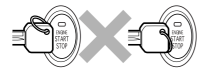
- いったん電源を "OFF" にすると、ス イッチを押しても電源の切り替えがで きません。もう一度キーを認識させて ください。
- ◆ キーの認識後、約 4 秒以上たつと、電源を切り替えることはできません。もう一度はじめから操作してください。



いざというときに いざというときの処置

♪ アドバイス

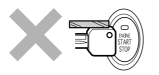
- メイン キーでエンジンのスイッチ操 作を行う場合、下記のような状態で は、車両がキーからの信号を正確に受 信できず、エンジンのスイッチ操作が できない場合があります。
 - キー グリップに金属製のリングをの せたままのとき



キー グリップにほかのキーの金属部 が接しているとき

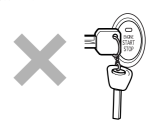


・キー グリップに金属製の物が接して いるとき



♪ アドバイス

• メイン キーがほかの車両のイモビラ イザー機能用キー(信号アンテナ内蔵 の物)と近いとき



メイン キーがほかの車両のイモビラ イザー機能用キー(信号アンテナ内蔵 の物)と重なっているとき





キーの電池交換

- インジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。
- 電池は、お客様自身で交換できますが、 破損などのおそれがあるため、スバル 販売店での交換をおすすめします。

電池の残量確認

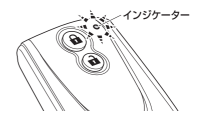
キーレス アクセス装着車

アクセス キーの電池の残量を確認できます。

▼ 確認方法

アクセス キーの電池を取り外して、再度取りつけてください。

(アクセス キー→ 286 ページ) インジケーターの点滅で、電池の残量を 確認できます。



- ▼電池が消耗していないときは インジケーターが4回点滅します。
- ▼ 電池が消耗しているときは

約 6 秒間、インジケーターが高速点滅します。

アクセス キーが使用できなくなる前に、 電池を交換してください。

(アクセス キー→ 286 ページ)

▶ アドバイス

- 電池が切れているとき、インジケーターは点滅しません。
- 電源を "OFF" にしたときに、車内で 「ピッピッピッ」と警告ブザーが鳴っ た場合も、電池が消耗しています。

(警告ブザー、メーター表示による警告 → 92 ページ)

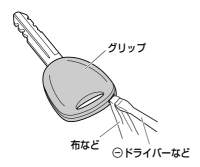
メイン キー

電波式リモコン ドア ロック装着車

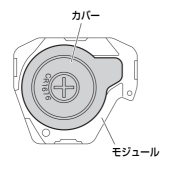
▼ 使用電池について 使用電池は「CR1616 (3V) 」です。

▼ 交換方法

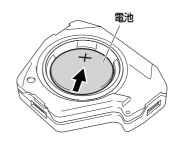
- 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、くぼみに入る程度の薄刃の ⊖ドライバーなどを用意します。
- 2. 用意したΘドライバーなどをくぼみ に差し込み、グリップを外します。



3. モジュールの裏側のカバーを外しま す。



4. 矢印の方向にスライドさせて、電池 を取り出し、新しい電池と交換しま す。



▼ 交換したあと

- カバーとモジュール、およびグリップを逆の手順で取り付けます。
- スイッチを押したとき、インジケー ターが点滅することを確認します。



△注意

- ■電池交換をする場合は、必ず身体や衣 類に帯電している静電気を放電してく ださい。静電気によりメイン キーが 損傷するおそれがあります。静電気を 放電する場合は、静電気が除去できる 物をあらかじめ用意しておくか、金属 部分などに手を触れてください。
- 電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように特にご注意ください。

▶ アドバイス

- ・液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と ○極は正しく取り付けてください。
- ◆ 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。
 - 端子部分などを曲げない
 - 水、油などでぬらさない
 - ゴミなどの異物を入れない
- 電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。
- 電池交換はスバル販売店に依頼することをおすすめします。
- 電池は新品を使用してください。
- 電池交換後はメイン キーの機能が正常であることを確認してください。
- ボタン電池を廃棄する場合は、テープなどで端子部を絶縁してください。電池が重なり合ったり、他の金属製品を混ぜたりすると電池がショートして、漏液、発熱、破裂するおそれがあります。また、自治体が条例などを定めている場合は、その条例にしたがってください。

🖢 アドバイス

カバーをはめ込むときは、突起部からはめ込み、全体を均等に押さえてください。カバーが確実にはめ込まれていないと、水、ほこりなどが入り、故障の原因になるおそれがあります。



<u>いざというときに</u> いざというときの処置

アクセス キー

キーレス アクセス装着車

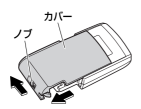
▼使用電池について使用電池は「CR2032 (3V)」です。

▼ 交換方法

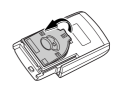
 アクセス キーのノブを矢印の方向に スライドさせたまま、アクセス キー から、メカニカル キーを引き抜きます。



 アクセス キーのノブを矢印の方向に スライドさせたまま、カバーを外し ます。



3. フタを開いて外します。

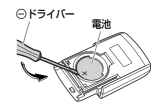


▶ アドバイス

- フタを外すときは、ゴム リングがフ タの裏面に付いている場合があります ので、紛失しないようにしてくださ い。
- 4. ゴム リングを外します。



5. ○ドライバーを差し込み、電池を取り出し、新しい電池と交換します。

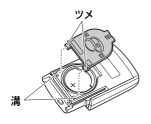


<u>いざというときに</u> いざというときの処置



▼ 交換したあと

- ゴム リングをねじれがないように、 元の位置に取り付けます。
- ツメをアクセス キーの溝に入れて、 フタを取り付けます。



- 3. カバー、およびメカニカル キーを取り外しと逆の手順で取り付けます。
- スイッチを押したとき、インジケーターが点滅することを確認します。

⚠注意

- ■電池交換をする場合は、必ず身体や衣 類に帯電している静電気を放電してく ださい。静電気によりアクセス キー が損傷するおそれがあります。静電気 を放電する場合は、静電気が除去でき る物をあらかじめ用意しておくか、金 属部分などに手を触れてください。
- 電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように特にご注意ください。

♪ アドバイス

- ・液漏れなどを防ぐため、電池の①極と ○極は正しく取り付けてください。
- ◆ 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。
- 端子部分などを曲げない
- 水、油などでぬらさない
- ゴミなどの異物を入れない
- 電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。
- 電池交換はスバル販売店に依頼することをおすすめします。
- 電池は新品を使用してください。
- 電池交換後はアクセス キーの機能が 正常であることを確認してください。
- ボタン電池を廃棄する場合は、テープなどで端子部を絶縁してください。電池が重なり合ったり、他の金属製品を混ぜたりすると電池がショートして、漏液、発熱、破裂するおそれがあります。また、自治体が条例などを定めている場合は、その条例にしたがってください。
- フタとゴム リングに異物が付着して いないことを確認してから取り付けて ください。

いざというときに いざというときの処置

キーを閉じ込めたとき

キーを閉じ込めたときは、JAFなどを呼んでください。

別冊の「スバル サービス ネットワーク」に記載されています。

▼ キーをなくした場合

電波式リモコン ドア ロック装着車

キー ナンバーを最寄りのスバル販売店に ご連絡ください。

▶ アドバイス

- ◆ キーの閉じ込みで困らないために下記 の習慣を心がけてください。
 - 日頃からキーを使ってロックしてくだ さい。
 - バッグなどにスペア キーを入れておいてください。

キーレス アクセス装着車

保管していたメイン キー (またはアクセス キー) とキー ナンバー プレートを最寄りのスバル販売店にお持ちください。

▶ アドバイス

アクセス キー使用時は特にキーを閉じ込めやすくなります。ドアを施錠する際は、必ずアクセス キーを携帯していることを確認するか、電波式リモコン ドア ロック操作で施錠を行ってください。

車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常 時のみ、下記の手順で車両を停止させて ください。

○緊急停止方法

 ブレーキ ペダルを両足でしっかりと 踏み続けます。

⚠警告

- ブレーキ ペダルを繰り返し踏まない でください。通常より強い力が必要と なり、制動距離も長くなります。
- 2. セレクト レバーを \mathbb{N} レンジに入れます。
- ▼ セレクト レバーがNレンジに入った場合
- 3. 減速後、車を安全な道路脇に停めて、 エンジンを停止します。

いざというときに いざというときの処置



- ▼ セレクト レバーがNDレンジに入らない場合
- 4. ブレーキ ペダルを両足で踏み続け、 可能な限り減速させます。
- 5. エンジンを停止します。

プッシュ エンジン スイッチ装着車以外

エンジン スイッチを "ACC" の位置にして、エンジンを停止します。



プッシュ エンジン スイッチ装着車

スイッチを 3 秒以上押し続けるか、3 回 以上連打して、エンジンを停止します。



3秒以上押す、または3連打する

6. 車を安全な道路脇に停めます。

⚠警告

<u>走行中にやむを得ずエンジンを停止する</u> ときは

- ブレーキの効きが悪くなりハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、可能な限り減速するようにしてください。
- ◆ キーを抜くとハンドルがロックされる ため、キーは絶対に抜かないでください。

事故が起きたとき

交通事故が起きたときはあわてずに下記 の処置を取りましょう。

▼ 処置の方法

- ただちに車を止めます。車を道のは しに停車し、昼夜問わず非常用表示 板を立てるなどの必要な処置を取り ます。
- 2. 負傷者を救護します。人命救助が第一です。負傷者があれば救急車を呼んだり、最寄りの救急病院などへ運ぶなどして救護します。
- 3 警察へ事故の報告をします。最寄りの警察署または派出所へ事故を報告して警察官の指示にしたがいます。 この届出は法令で義務付けられています。
- 4. 相手方の確認とメモをします。氏名、 住所、電話番号などをメモしておき ます。
- 5. 購入した販売会社と保険会社へ連絡します。

MEMO	7

MEMU



車のお手入れ

車の整備、お手入れの方法について 説明しています。

■ 車のお手入れ

エンジン ルーム	294
消耗品の補給、交換	296
タイヤの点検	299
タイヤ交換	301
室内のお手入れ	306
エアコンのお手入れ	306
ボディ、塗装面のお手入れ	307
ワイパーの交換	300

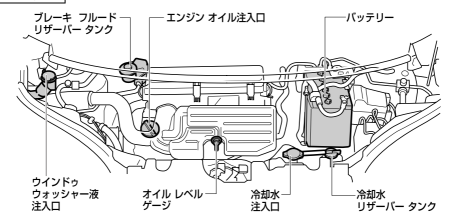
車のお手入れ

車を安全、快適にご使用いただくには、日頃のお手入れが大切です。点 検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、 参照してください。

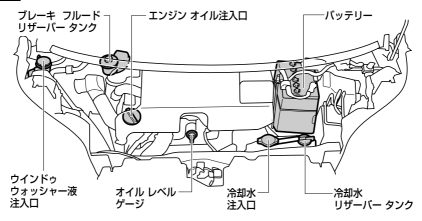
エンジン ルーム

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。

ターボ車以外



ターボ車



⚠注意

■ エンジン ルーム周辺に人がいるときは、プッシュ スタートの操作をしないでください。エンジンが始動すると、けがをするおそれがあります。

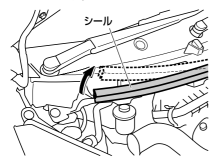
<u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ



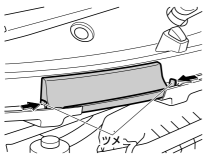
エンジン ルーム サービス カバー

ブレーキ フルードの点検・交換をすると きは、エンジン ルーム サービス カバー を取り外します。

- ▼ カバーの外しかた
- 1. 車両の中央部あたりまで、シールを めくります。



2. ツメを矢印の方向に押しながら、カ バーを取り外します。



▼ カバーの取り付けかた 逆の手順で行います。

⚠注意

● シールをめくるときは、下側の取り付 け部を持ってください。上側を持って めくると、シールが破れるなど破損す るおそれがあります。



▶ シールを元に戻すときは、中央側から 取り付けてください。端側から取り付 けるとシールがたわみ、ボンネットが 確実に閉まらない場合があります。

車のお手入れ 車のお手入れ

消耗品の補給、交換

消耗品の補給、交換などは、別冊の「メ ンテナンス ノート」に記載していますの で、参照してください。

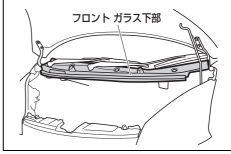
⚠警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
 - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
 - 点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。
- オイルを点検・交換するときは、オイルがオルタネーターなどに付着しないように行ってください。
 オイルが付着したときは、ただちに拭

オイルが付着したときは、ただちに拭き取ってください。オイルが付着していると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

⚠注意

 エンジン ルームを点検するときは、 フロント ガラス下部周辺に物を置か ないでください。エンジン内部に物が 落下し、故障につながるおそれがあります。

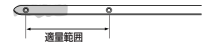


<u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ



エンジン オイル

エンジン オイルの量を定期的に点検して ください。なお、高速走行を行う前には、 必ず点検してください。



オイル レベル ゲージ

▶ アドバイス

- エンジン オイルはエンジン内部の潤滑、冷却などをするはたらきがあります。通常の運転をしていてもピストンおよび吸気、排気バルブを潤滑しているオイルの一部が燃焼室などで燃えるためオイル量は走行とともに減少します。また、減少する量は走行条件などにより異なります。
- ル注入口の裏側や、オイル注入口にエンジン オイルが白いクリーム状になって付着していることがあります。これは、エンジン内部の水蒸気が冷却されて水滴になり、エンジン オイルと混ざることにより発生するもので、外気温の上昇、エンジンの暖機等で水分が蒸発すると解消します。

● 外気温が低いときに、エンジン オイ

この現象によるエンジン オイルの変質はなく、そのまま使用しても、問題はありません。

冷却水

▼ 冷却水の点検について

冷却水リザーバー タンクの側面の目盛り で行ってください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 を参照してください。

⚠警告

- 水温が高いときは、冷却水注入口を外 さないでください。冷却水の圧力が冷 却水注入口にかかっているので、蒸気 や熱湯がふき出し、大変危険です。
- ◆ 冷却ファンに絶対に触れないでください。ファンが回転するため、大変危険です。

<u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ

ウインドゥ ウォッシャー液 の補給

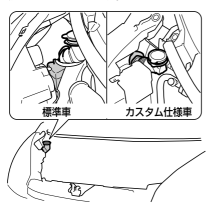
ウォッシャー液の量を定期的に点検して ください。ウォッシャー液が不足してい るときは、スバル指定ウインドゥ ウォッ シャー液を補給します。

⑤ アドバイス

- ウインドゥ ウォッシャー液はスバル 指定をおすすめします。ウォッシャー 液の濃度の使い分けと注意事項はウォ ッシャー液の容器に記載されていま す。
- ウインドゥ ウォッシャー タンクはフロント、リヤ兼用です。

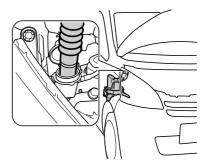
▼ 点検のしかた

ウォッシャー タンクの側面から、液面を目視により確認します。



▼ 補給のしかた

ウォッシャー タンクのキャップを外し、 ウォッシャー液容器に表示してある凍結 温度を参考に希釈して補給します。

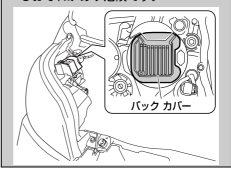


爪警告

エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときはウォッシャー液を補給しないでください。ウォッシャー液がエンジンなどにかかると、出火するおそれがあり危険です。

HIDランプ装着車

◆ HDランプが点灯しているとき、および消灯した直後は、ランプの裏側のバック カバーが高温となっているため、触らないでください。やけどをするおそれがあり危険です。



車のお手入れ 車のお手入れ



△注意

ウォッシャー液のかわりに石けん水などを入れないでください。塗装のしみや目づまりになるおそれがあります。

▶ アドバイス

・ウォッシャー液をあふれるほど入れないでください。

タイヤの点検

タイヤ空気圧の点検

タイヤの空気圧の点検は、最低でも月に 1回行ってください。

タイヤが冷えているときに、タイヤ ゲージで空気圧が規定値にあるかを点検して ください。

空気圧が適正でない場合は、必ず指定空 気圧に調整してください。

(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開 □部に記載しています。)

企警告

 指定空気圧より低いと車両の安定性を 損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗 や早期摩耗します。高速走行時にスタ ンディング ウェーブ現象*によりタイ ヤがバースト(破裂)するなど、思わ ぬ事故につながるおそれがあり危険で す。

▶ アドバイス

- タイヤが冷えているときとは、一般道路で走行距離が1km以下の場合、または3時間以上駐車している状態のことをいいます。
- タイヤが暖まっているときは、タイヤの中の空気が膨張しているので、約20~30kPa(0.2~0.3 {kgf/cm²}) 空気圧が高くなっています。この場合、誤って空気圧を下げないようにしてください。

^{*} 高速で走行しているときに、タイヤが波うつ現象。



タイヤの亀裂、損傷

タイヤの側面や接地部全周に**亀裂や損傷** がないかを点検してください。

また、釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んでいないかを点検してください。

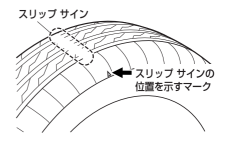
⚠警告

- タイヤの側面などに傷や亀裂のあるような異常なタイヤを装着しないでください。
- 異常があるタイヤを装着していると、 走行時にハンドルが取られたり、異常 な振動を感じることがあります。 また、バースト(破裂)など修理でき ないような損傷をタイヤにあたえた り、タイヤが横滑りするなど、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険で す。走行中、異常な振動を感じた場合 は、スバル販売店で点検を受け、正常 なタイヤに交換してください。
- 異常があるタイヤを装着していると、 車の性能(燃費・車両の安定性・制動 距離など)が十分に発揮できないばか りでなく、思わぬ事故につながるおそ れがあり危険です。また、部品に悪影 響をあたえるなど故障の原因となるこ とがあります。

タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

タイヤの溝の深さに不足がないかをスリップ サイン (摩耗限度表示) により点検 してください。

また、タイヤの接地面全周に極端にすり 減っている箇所がないかを点検してくだ さい。



⚠警告

● 摩耗限度を超えたタイヤは使用しないでください。タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップ サイン (摩耗限度表示)が出ているタイヤをそのま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロ プレーニング現象*により、ハンドルが操作できない、タイヤがバースト (破すったりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。摩耗限度を超えたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。

^{*} 水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

<u>車のお手入れ</u> 厘 車のお手入れ [©]



タイヤのローテーション

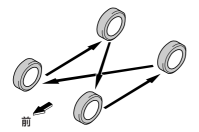
タイヤは同じ位置で長く走ると、それぞ れ異なった減りかたをします。これを防 ぐために、タイヤの位置をローテーショ ンしてください。

ローテーションは 5.000km走行ごとに行 ってください。

▼ ローテーションのしかた

図の順にローテーションしてください。

(タイヤ交換→ 301 ページ)



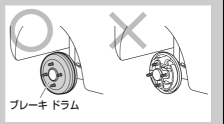
タイヤ交換

▼ 交換作業を行うにあたって

⚠警告

- ジャッキ アップした車の下にもぐら ないでください。万一、ジャッキが外 れると大変危険です。
- 駐車ブレーキは、必ず十分にかけてく ださい。駐車ブレーキをかけずに後輪 タイヤを取り外すと、まれにブレーキ ドラムがタイヤと一緒に外れることが あります。タイヤを外したあとは、ブ レーキ ドラムが外れていないことを 確認してください。

ブレーキ ドラムが外れたままタイヤ を交換すると、ブレーキが効かず大変 危険です。



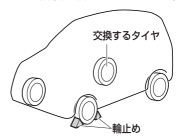
章 <u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ

⚠注意

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると安全性を損ない大変危険です。
- タイヤは4輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)の物を装着してください。
- この車専用以外のホイールを使用しないでください。専用以外のホイールを使用すると、走行装置やブレーキ装置に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでください。
- アルミ ホイール装着車は、専用品以外のナットは使用しないでください。
 走行中にナットがゆるみ、タイヤが外れるおそれがあり危険です。
- 傷、変形がある物は再使用しないでく ださい。
- タイヤの空気圧を確認してください。 (タイヤの空気圧は運転席側ドア開口 部に記載しています)
- 車を交通のさまたげにならず安全に作業できる平らな場所に移動させて作業を行ってください。
- パンクなどにより路上で作業を行うときは、交通のさまたげにならない場所に寄せ、非常点滅灯を点滅させ、停止表示板を使用してください。
- ◆ 人は車から降り、重い荷物は車から降 ろしてください。

交換の手順

- 駐車ブレーキを十分にかけ、エンジンは停止し、セレクトレバーをPレンジの位置にします。
- 2. 交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輸止めを置きます。

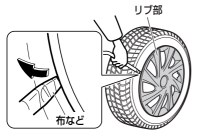


♪ アドバイス

- 輪止めは車載されていませんので、必要に応じて準備してください。なお、 輪止めは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- 3. 工具、ジャッキを取り出します。(格納場所→ 238 ページ)(ジャッキの使いかた→ 239 ページ)

<u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ

4. フル ホイール キャップ装着車は、 5. ホイール ナット レンチでホイール 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いたジャッキ ハンドルを穴の開い ていない部分(リブ部)に差し込み、 タイヤを支点にしてフル ホイール キャップを外します。



⚠注意

- ◆ キャップは手で外さないでください。 けがをするおそれがあります。
- ホイール キャップを外すとき力を入 れすぎないでください。けがをした り、ボディなどを傷付けるおそれがあ ります。
- ジャッキ ハンドルは必ず穴の開いて いない部分(リブ部)に差し込んでく ださい。ホイール キャップが割れる おそれがあります。

ナットを左に回し、手で回るくらい までゆるめます。



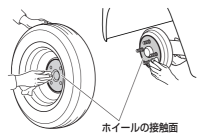
6. タイヤと路面が少し離れるまでゆっ くりとジャッキ アップし、車体を上 げます。

(ジャッキの使いかた→ 239 ページ)



車のお手入れ 車のお手入れ

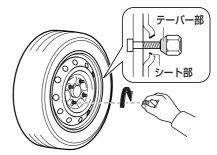
- 7. 4 個のホイール ナットを外し、タイ 9. タイヤを取り付けます。 ヤを外します。
- タイヤを地面に置くときは、傷が付か ないように、ホイール意匠面を上向き に置いてください。
- 8. 取り付けるタイヤのホイールの接触 面の汚れをふき取ります。



⚠注意

● タイヤを取り付けるときに、ホイール の取り付け部やホイール裏側の取り付 け面がほこりなどで汚れていると、走 行中にナットがゆるみ、タイヤが外れ るおそれがあり危険です。

- 10. ナットのテーパー部がホイールのシ ート部に軽くあたるまで、ナットを 右に回して仮締めします。



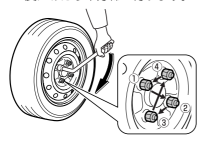
⚠注意

サットやボルトにオイルやグリースを ぬらないでください。ナットがゆるん でタイヤが外れ、思わぬ事故につなが るおそれがあります。また、必要以上 に締め付けられて、ナットやボルトが 破損するおそれがあります。

<u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ



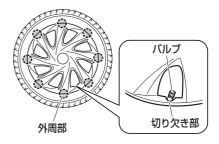
11. タイヤが地面につくまで車体をおろ し、ホイール ナットを均等に対角線 の順にホイール ナット レンチで 2、 3度にわたり十分締め付けます。



⚠注意

- ホイール ナット レンチを足で踏んだ り、パイプを継ぎたしたりしないでく ださい。必要以上に締め付けると、ボ ルトが破損するおそれがあります。
 - ・締付力(ホイール ナット レンチ先端 (CT): 440~590N {45~60kgf}
- 締付トルク: 103N·m {1.050kgf·cm}

- 12. フル ホイール キャップ装着車は、 フル ホイール キャップを取り付け ます。
- タイヤのバルブとフル ホイール キャ ップの切り欠き部を合わせ、フル ホ イール キャップの外周部を押して取 り付けます。



- 13. 工具、ジャッキ、タイヤを片付けま ರ್ಮ
- 14. 走行後ホイール ナットのゆるみがな いことを点検します。

⚠注意

- タイヤを脱着したときは、しばらく走 行したあと、再度ホイール ナットに ゆるみがないことを確認してくださ (1)
- 走行中、ハンドルや車体に振動が出た 場合は、タイヤのバランスの点検をス バル販売店で受けてください。

車のお手入れ 車のお手入れ

室内のお手入れ

ビニール、レザー、プラスチック、布材の汚れ落としには、中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませてお使いください。洗浄後、残った洗剤分は真水を含ませた柔らかい布でよく落としてください。室内側のウインドゥガラスも、こまめにふいておきましょう。汚れたままにしておくと、取れにくくなる場合があります。
・・注意

- ベンジン、ガソリン、シンナーなどの 有機溶剤は変色、しみなどの原因とな るので使わないでください。
 特にシート ベルトについては、必ず 中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使用し てください。中性洗剤以外を使用する と、ベルトが弱くなり万一のときに正 常なはたらきをしないことがありま す。
- 各スイッチの周辺にシリコン系のスプレーを使用しないでください。シリコンが内部の電気部品に付着し、故障の原因となります。
- 乾燥は直射日光をさけ、風通しが良く、ほこりの立たない日陰で行ってください。素材のいたみを早める原因となります。

▶ アドバイス

リヤ ウインドゥ ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。

エアコンのお手入れ

エアコン ガス

エアコン ガスは新冷媒 HFC134a (R134a)を使用しています。地球環境 保全のため、大気放出しないでください。

▶ アドバイス

エアコン ガスの補充、エアコンの修理をする場合はスバル販売店にご相談ください。

クリーン エア フィルター

エアコンには、車外から進入する粉じんなどを除去し、車内を快適な空気に保つクリーン エア フィルターが取り付けられています。快適にお使いいただくため定期的な交換をおすすめします。

- フィルターの交換については、スバル 販売店にご相談ください。
- 交換の目安は 20,000km (大都市、寒 冷地など交通量や粉じんが多い場所は 10,000km)です。

▶ アドバイス

 エアコンの風量が著しく減少したり、 ガラスが曇りやすくなったときは、フィルターの目詰まりが考えられます。 フィルターを交換してください。



ボディ、塗装面のお手入れ

塗装面など車体の外観を美しく保つため に、洗車、ワックスがけを月1回程度の 割合で定期的に行ってください。また、 長時間屋外で駐車するときは、ボディ カ バーを付けるように心がけましょう。 車体にほこりや異物などを付けたままに しておきますと、塗装面の劣化や車体、 部品の腐食を早めたり、化学変化による 塗装面の変色やはん点の発生などの原因 になります。

下記の場合は早めに洗車をしてください。

- 海岸地帯、凍結防止剤を散布した道路 を走行したとき
- ばい煙、粉じん、鉄粉などの降下の多 い場所に駐車したとき
- コール タール、花粉、鳥のふん、虫、 樹液などが付いたとき
- ほこり、泥などで著しく汚れたとき

🖪 アドバイス

- 海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路 を走行したあとは、特に車体の下回 り、足回りを念入りに洗車してくださ (1)
- 塗装の飛石傷やかき傷は、腐食の原因 となります。見つけたら早めにペイン トで補修してください。
- 保管、駐車は風通しの良い車庫や屋根 のある場所をおすすめします。
- お使いになる洗剤やワックスの説明を よく読んで、正しくお手入れを行って ください。

洗車

▼ 洗車の手順

- 1. 十分に水をかけながらスポンジまた はセーム皮のような柔らかい物で洗 います。汚れのひどい箇所はカー シ ヤンプー液または中性洗剤で洗い、 水で完全に洗い落とします。
- 2. 水が乾かないうちにふき取ります。

⚠注意

- 故意に空気取り入れ口やエンジン ル ーム内の電気部品に水をかけないでく ださい。エンジンの始動不良や電気部 品の故障の原因になります。
- 洗車後や水たまり走行後は低速でブレ ーキ ペダルを軽く踏んでブレーキが 正常にはたらくことを確認してくださ い。効きが悪い場合は、周囲の安全に 十分注意して効きが回復するまで数回 ブレーキ ペダルを軽く踏んでくださ
- 高温の湯で洗車すると樹脂部品などが 損傷するおそれがあります。
- 下回り足回りを洗うときは手をけがし ないように注意してください。
- ランプのレンズ表面をワックス・ベン ジンやガソリンなどの有機溶剤でふい たり、硬いブラシでこすらないでくだ さい。レンズが破損したり、劣化を早 めるおそれがあります。

🖢 アドバイス

● 研磨剤(コンパウンド)入りの洗剤を 使用すると、車体の色によっては色落 ちの原因になることがあります。

車のお手入れ 車のお手入れ

○自動洗車機を使用するとき **△注意**

- エアコン コントロール パネルの内外 気切り替えスイッチで "内気循環" に してください。車内に水が入り、故障 の原因になります。
- ミラーは格納し、ルーフ アンテナを 取り外して、前側から洗車してください。また、走行前には必ずアンテナを 元どおりに取り付けてください。
- ときによりブラシの傷が付き、塗装の 光沢が失われたり劣化を早めることが あります。

○高圧洗車機を使用するとき **↑**注意

 ドア ガラスやドア周りなどの開閉部 分に洗車ノズルを向けると、車内に水 が入ることがあります。

キーレス アクセス装着車

● フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチ周辺 に洗車ノズルの先端を近付けすぎない ようにしてください。水圧によりスイ ッチが破損するおそれがあります。

ワックスがけ

月に一回程度または水をはじかなくなっ たときに行ってください。

▼ ワックスをかける前に

塗装面の汚れを水洗いし、水分を十分に ふき取ってから日陰または車体表面が体 温以下になっているときに行ってくださ い。ワックスはスバル指定カー ワックス をおすすめします。

△注意

キーレス アクセス装着車

● フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチ周辺 にワックスが付着したときは、鋭利な もので清掃しないでください。スイッ チが変形して操作のさまたげになるお それがあります。

♪ アドバイス

- 塗装されていない樹脂部品にワックス を使用しないでください。ワックスが 付着すると、白くなったりムラになる ことがあります。
- 研磨剤(コンパウンド)入りのワックスを使用すると、車体の色によっては色落ちの原因になることがあります。

車のお手入れ 🦳 車のお手入れ



樹脂部分のお手入れ

樹脂塗装部品(バンパーなど)にガソリ ン、オイル、冷却水、バッテリー液など が付着すると、しみの発生や塗膜がはが れる原因となります。十分に水洗いをし たあとただちに柔らかい布でふき取って ください。

🖢 アドバイス

● 樹脂塗装部品の傷の補修をする場合 は、スバル販売店にご相談ください。 不適当な塗料を使用すると塗膜をいた めます。

アルミ ホイールのお手入れ

オプション/グレード別装備

アルミ ホイールはボディの洗車と同じ要 領で行い、ボディと同じワックスでワッ クスがけをしてください。

∕∧注意

● アルミ ホイールにワックスがけをす る際は、ホイール ナットの座面にワ ックスを付着させないように注意して ください。必要以上に締め付けられ、 ボルトが破損するおそれがあります。

ワイパーの交換

⚠注意

- ワイパー ブレード、ラバーはスバル 指定品をおすすめします。スバル指定 以外を使用すると、適切に装着できな い場合があります。
- 傷んだワイパー ブレード ラバーを使 用し続けると、ウインドゥ ガラスを 傷付けるおそれがあります。拭きむら がある場合は、早めに交換してくださ
- フロント ワイパー アームを起こすと きは、必ず運転席側のワイパー アー ムから起こしてください。また、もと に戻すときは助手席側のワイパー ア ームから戻してください。
- ワイパー ブレード、ラバーを取り外 したときは、ワイパー アームを倒さ ないでください。ウインドゥ ガラス やボンネットに傷が付くおそれがあり ます。
- 起こしたワイパー アームを戻すとき は、手を添えながらゆっくりと戻して ください。離れた位置から戻すと、ワ イパー アームが変形したり、ウイン ドゥ ガラスに傷が付くおそれがあり ます。
- 確実に取り付けられていることを確認 してからワイパーを作動させてくださ い。ウインドゥ ガラスに傷が付くお それがあります。

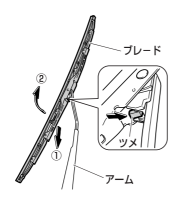


フロント ワイパー

○ワイパー ブレード

▼ 取り外しかた

- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードをツメが見える角度まで傾けます。
- 3. ツメを押しながら、ブレードを矢印 ①の方向に引いたあと、矢印②の方 向に抜き取ります。



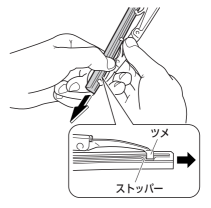
▼ 取り付けかた

- ブレードをアームに取り付けます。
- ブレードとアームが確実に固定されていることを確認してください。

○ワイパー ブレード ラバー

▼ 取り外しかた

ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引きます。

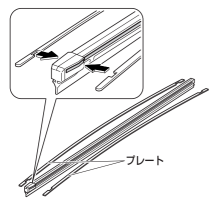


 そのままラバーをブレードから引き 抜きます。



▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。



- 4. ストッパーがない側からラバーをブ レードに挿入します。
- 5. 取り付けたとき、ストッパーのある 側が運転席側になるようにしてくだ さい。

⚠注意

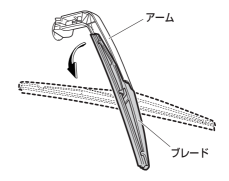
● ラバーのストッパーにブレードのツメ を確実に挿入してください。ウインド ゥ ガラスに傷が付くおそれがありま す。

リヤ ワイパー

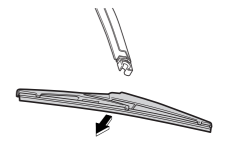
○ワイパー ブレード

▼ 取り外しかた

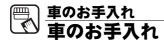
- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードを矢印の方向に回し、アー ムと垂直にします。



3. ブレードを矢印の方向に引いて、ア ームからブレードを引き抜きます。



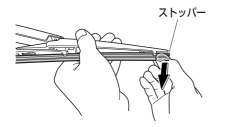
▼ 取り付けかた 逆の手順で行います。



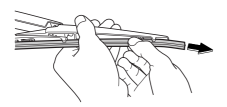
○ワイパー ブレード ラバー

▼ 取り外しかた

 ラバーを手前に引いて、ブレードの 先端部のストッパーから取り外します。

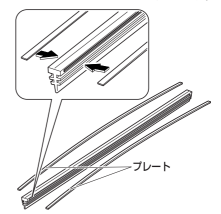


2. ラバーをブレードから引き抜きます。

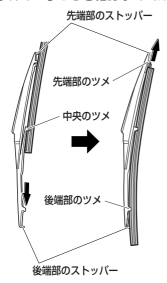


▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。



- グレードの中央のツメからラバーを 挿入します。
- 5. ブレードの後端部のツメにラバーを 通し、さらにラバーを挿入して、後 端部のストッパーを通過させます。
- 6. 先端部のツメにラバーを通し、先端 部のストッパーまで挿入します。
- 7. 後端部のツメにラバーが確実に挿入されていることを確認してください。



△注意

● ラバーにブレードのツメを確実に挿入 してください。 ウインドゥ ガラスに 傷が付くおそれがあります。

MEMU



積雪時、寒冷時に必要となる 運転知識について説明しています。

■ 積雪、寒冷時の取り扱い

冬に向かってのお手入れ 3	316
走行前点検と準備3	317
積雪、寒冷時の走行 3	318
走行中の点検と注意 3	319
走行後の取り扱い3	320



冬に向かってのお手入れ

点検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照してください。

バッテリー

気温が下がるとバッテリーの性能が低下 しエンジン始動やキーレス アクセス (オ プション/グレード別装備) に支障をきた すことがありますので、液量、比重の確 認をし、必要に応じて液の補給や補充電 をしてください。

エンジン オイル

冬期はオイルの劣化が激しくなります。 指定グレードのエンジン オイルを、早め に交換してください。

冷却水

冷却水の凍結を防ぐためにクーラント (不凍液)の濃度の確認をスバル販売店 に依頼してください。

ウインドゥ ウォッシャー液

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウ オッシャー液の濃度を上げてください。

寒冷地用ワイパー ブレード

降雪期に使用する寒冷地用ワイパー ブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムでああってあります。

寒冷地用ワイパー ブレードは、お車のサイズに合ったスバル純正部品をご使用ください。

⚠注意

高速走行時は、通常のワイパー ブレードよりウインドゥ ガラスがふき取りにくくなることがあります。その場合は速度を落として走行してください。

積雪、寒冷時の取り扱い



走行前点検と準備

走行前点検の際に下記の点検も行ってく ださい。

足回りなどの着氷

車の下回りをのぞいて、足回りなどに氷塊が付着していないか確認してください。付着している氷塊は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうかも確認してください。

車体への積雪

屋根に積もった雪は、走行する前に取り 除いてください。走行時、ガラス面に落 下すると視界のさまたげとなり危険です。 **(注意**)

氷結している部分を無理に取り除くと 塗装などをいためる場合がありますの で注意してください。

ドアの凍結

ドアが凍結した場合は無理に開けようとするとドア周りのゴムがはがれたり、破損するあそれがあります。ぬるま湯をかけて氷をとかしてください。開けたあとは水分をよくふき取ってください。不十分ですとまた凍結することがあります。

ウインドゥ ガラスの凍結

凍結しているときは、ぬるま湯をかけて 氷をとかし、水分をよくふき取ってくだ さい。

⚠注意

- 氷をとかすときはぬるま湯を使用し、 熱湯はかけないでください。ウインドゥガラスが割れるおそれがあります。
- フロント ウインドゥ ガラスに付いた 氷を取り除くために、氷をたたいて割 らないでください。フロント ウイン ドゥ ガラスの内側(車内側)が割れ るおそれがあります。

ワイパーなどの凍結

ワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスな どが凍ったり、雪が固まって動かないと きは、ぬるま湯をかけて氷や雪をとかし、 水分をふき取ってください。

⚠注意

凍結したまま、または雪が固まったままワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスなどを無理に作動させると、ワイパー ゴムを損傷したり、モーターなどが故障するおそれがあります。

乗車時の注意

靴にこびりついた雪は、乗車時によく落としてください。ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。また、床面などが加湿状態となり、腐食の原因となります。



着雪、寒冷時の走行

雪道、凍結路を走るときはタイヤ チェー ンまたは冬用タイヤ(スタッドレス タイ ヤ)を装着してください。

⚠注意

● 積雪時は、スピードを控えめにしてく ださい。路面が凍結している可能性が 高く、大変スリップしやすくなり、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

チェーン装着車、冬用タイヤ(スタッ ドレス タイヤ)装着車、またAWD 車、ABS装着車であっても慎重な運転 をしてください。

タイヤ チェーンの装着

前輪駆動車ですので、チェーンは前 2 輪 に装着します。AWD車も前2輪に装着し ます。

タイヤ チェーンは、タイヤ サイズに合 った物を使用してください。詳しくはス バル販売店にご相談ください。

▼ 指定タイヤ サイズおよびチェーンの種別

	タイヤ サイズ	タイヤ チェーンの種別		
ı	155/65R14	スバル純正チェーン	使用可能	
ı	165/55R15	市販JISチェーン (金属)	使用不可	

⚠注意

- タイヤ チェーンは車のタイヤのサイ ズに合った、スバル指定品または指定 サイズの物を使用してください。サイ ズの合わないチェーンを使用すると、 ブレーキ配管や車体を破損し、危険で す。
- 金属チェーンを使用すると車体に干渉 して異音発生や傷付きによる錆が発生 することがあります。
- タイヤ チェーンの取り付けは各タイ ヤ チェーン付属の取扱説明書にした がって行ってください。
- タイヤ チェーン装着時は 30km/h以上 で走行しないでください。タイヤ チ ェーンにかかる負担が大きくなり、チ エーンが切れやすくなります。
- 取り付け作業は雪上などをさけ交通の さまたげにならない安全で平らな場所 で行ってください。必ず駐車ブレーキ をかけ、非常点滅灯を点滅させ、人や 荷物は降ろし、停止表示板も使用して ください。
- 作業をするときは、車体端部などでけ がをしないように注意してください。
- ◆ VDC装着車は、チェーン装着時VDCが 正確に作動しない場合があります。

▶ アドバイス

● タイヤ チェーンを装着するとホイー ル キャップやアルミ ホイールに傷が 付くおそれがあります。 ホイール キ ャップ装着車はホイール キャップを 取り外した状態で、タイヤ チェーン を装着してください。

積雪、寒冷時の取り扱い



冬用タイヤ (スタッドレス タイヤ) の装着

⚠注意

- 冬用タイヤ(スタッドレス タイヤ) 装着時も、必ず標準タイヤと同じ指定 サイズで、同一種類のタイヤを装着 し、指定空気圧で走行してください。 また、冬用タイヤ(スタッドレス タ イヤ)を装着するときは、4 輪とも同 じ種類の物に交換してください。
- 地方により条例の違いがありますので、その地区の条例にしたがってください。

走行中の点検と注意

ブレーキの凍結

積雪、寒冷時ではブレーキ装置に付着した水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキパッドのしめりを乾かしてください。

⚠注意

万一、ブレーキの効きが回復しないと きは、ただちにスバル販売店で点検を 受けてください。

雪道、凍結路の注意

⚠注意

雪道や凍結路では、急加速、急減速、 急ブレーキ、急ハンドルをさけてくだ さい。スリップして方向性を失い事故 につながるおそれがあります。

走行中の雪の付着

雪道走行時、タイヤ ハウス裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなることがあります。ときどき異常のないことを確認してください。ランプ類などは、走行中に雪のために暗くなることがあるので、ときどき異常のないことを確認してください。

パンク時の対応

タイヤ パンク応急修理セットで応急修理 をしてください。

> (タイヤ パンク応急修理セット → 249 ページ)



走行後の取り扱い

駐車方法

屋外に駐車するときは、車の前部を風下 や日の当たる方向に向けて止めてくださ U\

エンジンが冷えすぎると、始動しにくく なることがあります。

また、ワイパー アームは起こしてくださ い。雪の重みでアーム取り付け部がこわ れることがあります。

⚠注意

● フロント ワイパー アームを起こすと きは、必ず運転席側のワイパー アー ムから起こしてください。また、もと に戻すときは助手席側のワイパー ア ームから戻してください。

⑤ アドバイス

- 寒冷時は駐車ブレーキをかけるとブレ ーキ装置が凍結して駐車ブレーキが解 除できなくなるおそれがありますので 使用しないでください。セレクト レ バーをPレンジに入れておきましょ う。
- 軒下や樹木の下での駐車はさけてくだ さい。落雪で車体を損傷するおそれが あります。
- 降雪時に長時間駐車するときは、ルー フ アンテナを取り外してください。 (ルーフ アンテナ→ 207 ページ)

洗重方法

凍結防止剤をまいた道路を走行したとき は、早めに下回りと足回りを洗車してく ださい。放置すると腐食の原因となりま す。洗車後は凍結防止のため水分をよく ふき取ってください。

▶ アドバイス

● ドアのキー挿入口やドア周りのゴム部 の水分は特によくふき取ってくださ 61.

格納方法

長時間使わないで屋外に放置しておくと きは、塗装面の保護とドア周りの凍結を 防ぐために、ボディ カバーを使用してく ださい。

⚠注意

● エンジンの冷えすぎを防ぐために毛布 でおおったり、フロント グリルに段 ボールや、新聞紙を挟み込まないでく ださい。これがもとで燃え出す危険が あります。

MEMO	7

MEMU

サービス データ

	 項	目		サービス	くデータ	
	エンジン型式		プラグ型式	NGK	デンソー	
点火プラグ	が KF型(ターボ車以外)		ILKR7F11 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR11 (イリジウム プラグ)		
			ILKR7D9 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR9 (イリジウム プラグ)		
ファンベルト	たわみ量(mm) 押力 98N{10 kgf}時		7.6~9.3 (点検時)			
アイドリング回転数(rpm)		8	00			
	遊び(mm)		0.5~3.0			
ブレーキ ペダル 床板とのすき間(mm) (踏力294N{30 kgf}時)	:間(mm)	ターボ車以外	77.4以上 (2WD車)、	80.1以上 (AWD車)		
	(踏力294N{3	(踏力294N{30 kgf}時)		75.3以上 (2WD車)、	78.0以上 (AWD車)	
駐車ブレーキ	踏みしろ	(踏力245N	{25 kgf }時)	5~7.	5~7ノッチ	
バッテリー	「アイドリング ストップ」	グ (寒冷地仕様車以外)		34B	-19L	
	装着車以外 寒冷地仕樹		様車、AWD車	44B-20L		
	「アイドリング ストップ」装着車		M-42			
フューエル タンク	容量(ℓ)(無鉛ガソリン使用)		リン使用)	36 (2WD車)、34 (AWD車)		
ウォッシャー タンク		容量(ℓ)		2	.0	

項目			サービス データ	
交換 エンジン オイル	使用オイルと	ターボ車以外	 SUBARU MOTOR OIL SM 0W-20*1または5W-30 アミックスモーターオイルSAE0W-20*1または5W-30 (API分類SM以上) 6か月ごとまたは、10,000kmごと(5,000kmごと*²)のどちらか早い方 	
	交換時期	ターボ車	 SUBARU MOTOR OIL SM 5W-30 アミックス モーター オイルSAE5W-30 (API分類SM以上) 6か月ごとまたは、5,000kmごと(2,500kmごと*²)のどちらか早い方 	
		オイル交換時	約2.7	
	交換量(ℓ)	オイルとオイルフィルター (オイルクリーナー) 交換時	約2.9	
オイル フィルター (オイル クリーナー)	交換時期		10,000kmごと(5,000kmごと*²)	
	交換時期		50,000kmごと	
トランスミッション オイル 交換量	使用	オイル	アミックス CVTフルード-DC	
	六临旦	ターボ車	約2.7(ドレン) 、 約6.0(全容量)	
	ドリング ストップ」 装着車	約2.4 (ドレン) 、 約5.7 (全容量)		

△注意

CVT車のトランスミッション オイルを交換する場合

- スバル指定オイル (アミックス CVTフルード-DC) のみご使用ください。ほかのオイルを使用したり、混合して使用すると、故障するおそれがあります。 オイルの交換については、必ずスバル販売店にご相談ください。
 - *1 0W-20は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。
 - *2 シビア コンディション条件での定期交換の場合 シビア コンディション条件とは、走行距離大(20,000km以上/年)や短距離走行の繰り返し (8km以下/回) または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

項	目		サービス データ	
	交換時期		100,000kmごと	
トランスファオイル	使用オイル		アミックスデファレンシャルハイポイドギヤオイルSAE80W-90 (API分類GL-5)	
	交換量	量(ℓ)	約0.57	
11.50	交換	時期	30,000kmまたは2年 (初回は3年)	
リヤ デファレンシャル オイル	使用オイル		アミックスデファレンシャルハイポイドギヤオイルSAE80W-90 (API分類GL-5)	
3170	交換量(ℓ)		約0.81	
ゴル ナナノリ	交換時期		2年ごと(初回は3年)	
ブレーキオイル	使用オイル		アミックス ブレーキ フルード (DOT3相当)	
エアクリーナーエレメント	交換時期		40,000kmごと(20,000kmごと*)	
冷却水 (除くリザーバータンク)	交換時期		2年ごと(初回は3年)	
	使用液		アミックス ロングライフ クーラント(高防錆力タイプ)	
	規定濃度(%)		30 (寒冷地50)	
	人应是(a)	ターボ車以外	約2.8	
	全容量(ℓ)	ターボ車	約2.9	

* シビア コンディション条件での定期交換の場合 シビア コンディション条件とは、走行距離大(20,000km以上/年)や短距離走行の繰り返し (8km以下/回) または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

タイヤ サイズ	タイヤ空気圧 (空車時:kPa{kgf/cm²})				タイヤの溝の	タイヤ位置
	前	輪	後	輪	深さ(mm)	交換時期
	一般	高速	一般	高速		
155/65R14	240{2.4}		1.6以上	5 000km 7 k		
165/55R15	220{2.2}		1.0以上	5,000kmごと		

MEM0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

MEMU

さくいん

- 49 143 - 75 157 - 82 - 61 164
143 - 75 157 - 82 - 61 164
- 75 157 - 82 - 61 164
- 75 157 - 82 - 61 164
- 75 157 - 82 - 61 164
- 82 - 61 164 132
- 82 - 61 164 132
-61 164 132
164 132
164 132
132
163
212
115
230
130
150
298
290
110
110
154
113
137
324
151
-63
140
1/11

I	オ	
エア クリーナー エレメントの	 オイルの交換量	- 325
データ 326	オイル プレッシャー警告灯	- 137
エアコン 196	応急修理セット	- 249
エアコン ガス 306	オート エアコン	- 196
エアバッグ	オート格納式ドア ミラー	
SRSエアバッグ 63	(キーレス アクセス連動)	- 116
SRSサイド エアバッグ&	オート(パワー)ウインドゥ	- 110
SRSカーテンシールド エアバッグ 69	オート ライト	- 146
エア フィルター306	オート レベライザー警告灯	- 143
AMラジオ 214	オーバー ヒート	- 258
AWD車 166	オープナー	
ABS 75	フューエル リッド	- 109
AUX(外部入力)端子 222	ボンネット	- 106
ecoドライブ モード 192	お子さま専用シート	52
ecoドライブ モード スイッチ 156	オド メーター(積算距離計)	- 123
エコ表示	オルタネーター(ファン)ベルトの	
Info-ECO(インフォ・エコ)	点検基準値	- 324
ランプ 130	温度調節センサー	- 205
ecoリーフ ゲージ 131		
ブルーecoシグナル メーター 131	カ	
エコ表示の表示/非表示設定 123		225
ecoリーフ ゲージ131	カーゴ ルーム ランプ	
SRSエアバッグ 63	カーテン シールド エアバッグ・・・・	
FMラジオ 214	カード ホルダー 外気温	
LLC(冷却水)のデータ 326	外部入力端子	
エンジン オイルのデータ 325	鍵(キー)	
エンジン オイル レベル ゲージ 297	難(ヤー) カップ ホルダー	
エンジン回転計	フック バルター 可変ロード リミッター機構付	. 231
(タコ メーター) 126	シート ベルト	5 1
エンジン キー 82	りード ベルド 間欠ワイパー(ワイパー・	51
エンジン警告灯 137	回次フィハー(フィハー・ ウォッシャースイッチ)	- 1F1
エンジン スイッチ157	JA J J 17 A-1 9 J 1	101
エンジン スタート サポート 168		
エンジン フード(ボンネット) 106		
T > 1 > 1 > 1 / 00 4		

ケ	
- 警音器(ホーン)スイッチ	156
計器 (メーター)	120
警告灯	137
警告ブザー	
キー抜き忘れ警告ブザー	99
ランプ消し忘れ警告ブザー	148
けん引	246
_	
	61
	000
	231
	00.4
コンヒィーション メーター	120
サ	
	323
サン バイザー	
	計器 (メーター)

シ	ス	
CDプレーヤー・・・・・ 218	 水温警告灯	139
シート	水温表示灯	133
フロント 39	スイッチ	
リヤ 42	スタック(立ち往生)したとき	244
シート アレンジ 46	ステアリング制御警告灯	143
シート ベルト 47	ステアリング ホイール	
シート ベルト警告灯(運転席) 140	(チルト ステアリング)	117
シート リフター 41	スノー(タイヤ)チェーン	318
CVT警告灯 140	スパーク(点火)プラグの型式	324
CVT車170	スピード メーター	123
室内照明 224	スライド調整	
シフト セレクト インジケーター 135	フロント シート	39
シフト(セレクト)レバー 170	リヤ シート	42
シフト ロック解除ボタン 171		
シフト ロック装置 170	セ	
車載工具 238		100
ジャッキの使いかた 239	積算距離計(オド メーター)	
車両盗難防止(イモビライザー)	セキュリティ表示灯	
機能 164	セレクト インジケーター	
車両を緊急停止するには 288	セレクト レバー	
集中ドア ロック98	洗車	307
充電(チャージ)警告灯 138	前照灯(ヘッド ランプ)の 切り替え	1 47
使用オイル 325		147
照度調整 125	前席カップ ホルダー	001
照明 224	(プッシュオープン式)	
助手席アンダー トレイ231	前席(フロント シート)	39
助手席SRSエアバッグ 63		
ショッピング フック 234	y	
ショルダー アジャスター 50		123
	ソフト フラット シート	

9	テ	
ターボ車 165	TRC	78
ターン シグナル インジケーター	低水温表示灯	133
(方向指示器表示灯) 132	ディスク ホイール(タイヤ)の	
ターン シグナル(方向指示)	交換	301
レバー150	ディスク ホイール(タイヤ)の	
タイヤ交換 301	データ	326
タイヤ チェーン 318	ディスチャージ ヘッド ランプ	148
タイヤのデータ 326	テザー アンカー	
タイヤのローテーション 301	デッキ(カーゴ)ルーム	
タイヤ パンク応急修理セット 249	ランプ	225
タコ メーター 126	デファレンシャル オイルの	
暖房(エアコン) 196	データ	326
	デフォッガー スイッチ	154
チ	デフロスター(曇り取り)	
	フロント	204
チェーン 318	リヤ	154
チェック エンジン警告灯 137	デュアルSRSエアバッグ	63
チェンジ(セレクト)レバー 170	点火プラグの型式	324
チケット ホルダー228	電球の交換	264
チャージ警告灯 138	点検整備項目	
チャイルド シート 52	(サービス データ)	
チャイルド シート固定バー61	電池の交換	283
チャイルド シートの選びかた 54	電動格納式(ドア)ミラー	115
チャイルド シートの固定の	電動格納式ヒーテッド	
しかた 59	ドア ミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
チャイルド シートの種類 53	電波式リモコン ドア ロック	84
チャイルド プルーフ 98	電力回生制御	191
駐車ブレーキ164		
駐車ブレーキの点検基準値 324		
チルト ステアリング 117		
ッ		
ツール(工具) 238		

F	ネ	
ドア 96		127
ドア(パワー)ウインドゥ 110	燃料カット システム	244
ドア ミラー 115	燃料給油口(フューエル リッド)	108
ドア ロック 98	燃料計	126
盗難警報装置 99	燃料残量警告灯	141
時計 129	燃料(フューエル)タンクの容量	324
トラクション コントロール		
(TRC) 78	Λ	
トランスファ オイルのデータ 326		
トランスミッション オイルの	パーキング(駐車)ブレーキ	164
データ 325	パーキング(駐車)ブレーキの	
トリップ メーター	点検基準値	
(区間距離計)123	ハイビーム/パッシング表示灯	133
	ハザード インジケーター	
+	(非常点滅表示灯)	
,	ハザード(非常点滅灯)スイッチ	
内気センサー 205	発炎筒	
「nanoe (ナノイー)」	バック(ルーム)ミラー	115
ディフューザー 206	パッシング	
	(ヘッド ランプの切り替え)	
=	バッテリー	
日射センサー205	バッテリーあがり	
	バッテリーあがり防止機能	
	バッテリーの型式	
	発電制御	
	バニティ ミラー	
	バルブ(電球)の交換	
	パワー ウインドゥ	
	パワー ステアリング警告灯	
	パンク	
	パンク応急修理セット	
	半ドア警告灯	141

ハンドル

(チルト ステアリング) ------ 117

E	ブルーecoシグナル メーター	131
ビークル ダイナミクス コントロール	フル タイムAWDシステム	
(VDC) 77	ブレーキ (ABS)	
ヒーター (エアコン) 196	ブレーキ オイルのデータ	
ヒーテッド ドア ミラー117	ブレーキ警告灯	
非常点滅灯スイッチ 150	ブレーキ ペダルの点検基準値	
非常点滅表示灯 132	ブレード(ワイパー)の交換	309
ヒューズ ボックス 262	フロント アーム レスト	
表示灯 132	(ボックス付)	
ヒル スタート アシスト 189	フロント シート	
	フロント シート ベルト	
7	フロント センター アーム レスト	
/	フロント ドア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
ファン ベルトの点検基準値 324	フロント フォグ ランプ スイッチ	150
VDC 77	スイッテ フロント マップ ランプ	
VDC OFFスイッチ 154	フロント ワイパー・ウォッシャー	ZZ4
VDC OFF表示灯 135	スイッチ	151
VDC作動表示灯 136	スイップ	101
V(ファン)ベルトの点検基準値 324		
フィルターのデータ 325	^	
フォグ ランプ スイッチ 153	平均燃費	127
フォグ ランプ表示灯 133	ヘッド ランプの切り替え	147
プッシュ エンジン スイッチ 158	ヘッド レストの調整	40
フット (足踏み式駐車) ブレーキ 164	ヘッド レストの取り外し	44
フット ライト (運転席) 225	ベルトの点検基準値	324
不凍液(冷却水)のデータ 326		
フューエル ウォーニング (燃料残量警告灯) 141		
フューエル タンクの容量 324		
フューエル・タファの谷重 324 フューエル(燃料)カット		
システム244		
フューエル メーター (燃料計) 126		
フューエル ノッド 108		
プラグの型式 324		
プリテンショナー&可変ロード		
リミッター機構付シート ベルト 51		

ホ	a	
ホイール(タイヤ)の交換 301	油圧(オイル プレッシャー)	
ホイール(タイヤ)のデータ 326	警告灯	137
方向指示器表示灯 132		
方向指示レバー 150	7	
ホーン スイッチ 156		
補給口(フューエル リッド) 108	ライティング スイッチ	
ポジション表示(シフト セレクト	ライティング スイッチ表示灯	133
インジケーター)135	ラジエーター液(冷却水)の	200
ボトル ホルダー232	データ ラジオ	
ボンネット 106	ラバー(ワイパー)の交換	
	ランプ消し忘れ警告ブザー·······	
₹	フフノ消し芯化量合フリー	140
マップ ランプ	IJ	
フロント224	リクライニング調整	
リヤ 225	フロント シート	
窓ガラス(パワー ウインドゥ) 110	リヤ シート	
マルチ インフォメーション	リバース連動リヤ ワイパー	
ディスプレイ 126	リフター	41
	リモコン スイッチ	
=	キーレス アクセス	
· ·	電波式リモコン ドア ロック	· 84
ミラー	リヤ ウインドゥ デフォッガー	45.4
ドア ミラー 115	スイッチ	
ルーム ミラー・・・・・・・ 115	リヤ ゲート	
	リヤ シート リヤ シート ベルト	
*	リヤ デファレンシャル オイルの	49
メーター 120	データ	326
メカニカル キー83	リヤドア	
メンテナンス データ	リヤ マップ ランプ	
(サービス データ) 323	リヤ ワイパー・ウォッシャー	220
	スイッチ	152

ル	3
ルーフ アンテナ 207 ルーム ミラー 115 ルーム ランプ 224	3 点式ELRシート ベルト49
V	
冷却水のデータ 326	
冷房(エアコン) 196	
レベリング警告灯 143	
レベリング スイッチ 149	
ローテーション 301	
ロー ビーム・オート レベリング	
警告灯143	
ワ	
 ワイパー•ウォッシャー スイッチ 151	
ワイパーの交換 309	
ワイヤレス ドア ロック	
(電波式リモコン ドア ロック) 84	
W数(電球)264	

A	I
ABS	Info-ECO(インフォ・エコ) ランプ 130 ISO FIX対応ISO FIX固定バー &テザー アンカー61
AWD車166 C	L LLC(冷却水)のデータ 326
CDプレーヤー218 CVT警告灯140 CVT車170	N 「nanoe (ナノイー) 」 ディフューザー・・・・・ 206
EBD 75 ecoドライブ モード 192 ecoドライブ モード スイッチ 156 ecoリーフ ゲージ 131 ELRシート ベルト 49 EPS (ステアリング制御) 警告灯 143	\$ SRSエアバッグ63 SRSエアバッグ警告灯73 SRSサイド エアバッグ& SRSカーテンシールド エアバッグ69
F FMラジオ214 H HDランプ 148	T TRC78

V
VDC作動表示灯 136
VDC 77
VDC OFFスイッチ 154
VDC OFF表示灯 135
V(ファン)ベルトの点検基準値 324
W
W数(電球)264

● 次の名称はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。

当社は使用許諾に基づき使用しており ます。

- TRC
- VSC
- ◆ 次の名称はダイハツ工業株式会社の登録商標です。

当社は使用許諾に基づき使用しており ます。

- eco IDLE
- アミックス
- AMMIX

軽自動車を廃車したときは

自動車検査証返納の手続きが必要になりますので、軽自動車検査協会事務所で手 続きを行ってください。

返納に必要な書類など(**Δ**は一時使用中止時、**B**は解体返納時に 必要です)

- ▲ 自動車検査証返納証明書交付申請書・自動車検査証返納届出書
 - B 解体届出書
- AB 自動車検査証
- AIB 車両番号標(ない場合は「車両番号標未処分理由書)
- AB 軽自動車税申告書
- AB 印鑑

A 一時使用中止時

フ番窓口

ナンバー頒布



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



2番窓□

申請書類の確認



検査手数料収納



2番窓口

申請書類の確認

B 解体返納時

フ番窓口

ナンバー頒布



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



2番窓口

申請書類の確認



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付

※ 上記の順序は一般的な例です。

使用者・所有者・使用者の住所を変更したときは

検査証記載事項変更の手続きが必要になりますので、使用中の本拠位置を管轄する軽自動車検査協会事務所で手続きを行ってください。

申請に必要な書類など(**回**は使用者・所有者を変更した場合、**回**は引っ越しなどにより、使用者の住所を変更した場合に必要です)

- **CID** 自動車検査証記入申請書
- CD 自動車検査証
- ©回 使用者の住所を証する書面(印鑑証明書、または住民票抄本などで発行後3ヶ月以内のもの)
- 回 自動車損害賠償責任保険証明書、または自動車損害賠償責任共済証明書(使用者が変わった場合に必要です)
- **CD** 車両番号標(同じ管轄であれば変更する必要がありません)
- 軽自動車税申告書・自動車取得税申告書
 - ▶ 軽白動車税申告書
- CD印鑑

【□ (ナンバー変更あり)

2番窓口

申請書類の確認



フ釆攻口

ナンバー頒布



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



ナンバー頒布

CD(ナンバー変更なし)

2番窓口

申請書類の確認



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付

※ 上記の順序は一般的な例です。

ご意見、ご感想、お問い合わせはお近くのスバル販売店 または弊社「SUBARUお客様センター」へお願いいたします。

- *お乗りのお車に関してお電話などでお問い合わせをいただく際は、お客さまへ正確・迅速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証などをご準備いただきますようご協力をお願いしております。
 - ①車検証記載事項 型式・車台番号・登録番号・登録年月日
 - ②走行距離
 - ③販売店・担当者名

SUBARUお客様センター SUBARUコール 0120-052215

受付時間 9:00~17:00(平日)、土日祝は9:00~12:00、13:00~17:00

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。

- (1) ご意見/ご感想/ご案内(カタログ、販売店、転居お手続き他)
- (2) お問合せ/ご相談
- ※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーション サービスのみとなります。

富士重工業株式会社 スバルカスタマーセンターお客様相談部 〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

禁複製・転載

編集·発行富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンター